

**Produits d'entiers relatifs I**

$(-10) \times 3 =$	$9 \times (-4) =$	$(-6) \times 10 =$	$8 \times 7 =$
$(-1) \times (-5) =$	$(-0) \times (-10) =$	$(-2) \times 2 =$	$(-4) \times 3 =$
$3 \times 0 =$	$1 \times (-9) =$	$(-8) \times 4 =$	$(-10) \times (-10) =$
$7 \times 2 =$	$(-8) \times (-8) =$	$(-6) \times (-6) =$	$3 \times (-1) =$
$2 \times (-1) =$	$9 \times (-0) =$	$(-10) \times 9 =$	$6 \times 2 =$
$3 \times 10 =$	$0 \times 5 =$	$(-3) \times 6 =$	$3 \times 8 =$
$(-3) \times (-6) =$	$(-10) \times (-2) =$	$5 \times 0 =$	$4 \times (-3) =$
$7 \times (-9) =$	$(-9) \times (-8) =$	$10 \times (-7) =$	$7 \times (-8) =$
$9 \times (-7) =$	$8 \times (-9) =$	$(-3) \times (-9) =$	$3 \times 5 =$
$(-4) \times 5 =$	$9 \times (-9) =$	$10 \times 6 =$	$5 \times 4 =$
$(-2) \times 6 =$	$4 \times 9 =$	$5 \times (-3) =$	$(-9) \times (-3) =$
$0 \times (-6) =$	$(-8) \times 1 =$	$(-8) \times (-1) =$	$(-8) \times 0 =$
$(-2) \times 4 =$	$10 \times (-3) =$	$(-9) \times (-9) =$	$10 \times 7 =$
$(-5) \times 1 =$	$(-3) \times (-4) =$	$6 \times 6 =$	$(-5) \times (-7) =$
$(-7) \times 10 =$	$(-2) \times 9 =$	$(-7) \times 4 =$	$(-1) \times (-1) =$
$10 \times 2 =$	$6 \times (-7) =$	$(-4) \times (-2) =$	$3 \times (-2) =$
$1 \times 4 =$	$8 \times 6 =$	$8 \times (-10) =$	$(-5) \times 4 =$
$(-7) \times (-9) =$	$(-9) \times 6 =$	$6 \times (-9) =$	$(-1) \times 1 =$
$(-4) \times (-4) =$	$1 \times 2 =$	$2 \times (-3) =$	$2 \times 7 =$
$(-10) \times (-7) =$	$(-5) \times 5 =$	$10 \times 1 =$	$(-5) \times (-4) =$

**Produits d'entiers relatifs I**

$(-10) \times 3 =$	<b>-30</b>	$9 \times (-4) =$	<b>-36</b>	$(-6) \times 10 =$	<b>-60</b>	$8 \times 7 =$	<b>56</b>
$(-1) \times (-5) =$	<b>5</b>	$(-0) \times (-10) =$	<b>0</b>	$(-2) \times 2 =$	<b>-4</b>	$(-4) \times 3 =$	<b>-12</b>
$3 \times 0 =$	<b>0</b>	$1 \times (-9) =$	<b>-9</b>	$(-8) \times 4 =$	<b>-32</b>	$(-10) \times (-10) =$	<b>100</b>
$7 \times 2 =$	<b>14</b>	$(-8) \times (-8) =$	<b>64</b>	$(-6) \times (-6) =$	<b>36</b>	$3 \times (-1) =$	<b>-3</b>
$2 \times (-1) =$	<b>-2</b>	$9 \times (-0) =$	<b>0</b>	$(-10) \times 9 =$	<b>-90</b>	$6 \times 2 =$	<b>12</b>
$3 \times 10 =$	<b>30</b>	$0 \times 5 =$	<b>0</b>	$(-3) \times 6 =$	<b>-18</b>	$3 \times 8 =$	<b>24</b>
$(-3) \times (-6) =$	<b>18</b>	$(-10) \times (-2) =$	<b>20</b>	$5 \times 0 =$	<b>0</b>	$4 \times (-3) =$	<b>-12</b>
$7 \times (-9) =$	<b>-63</b>	$(-9) \times (-8) =$	<b>72</b>	$10 \times (-7) =$	<b>-70</b>	$7 \times (-8) =$	<b>-56</b>
$9 \times (-7) =$	<b>-63</b>	$8 \times (-9) =$	<b>-72</b>	$(-3) \times (-9) =$	<b>27</b>	$3 \times 5 =$	<b>15</b>
$(-4) \times 5 =$	<b>-20</b>	$9 \times (-9) =$	<b>-81</b>	$10 \times 6 =$	<b>60</b>	$5 \times 4 =$	<b>20</b>
$(-2) \times 6 =$	<b>-12</b>	$4 \times 9 =$	<b>36</b>	$5 \times (-3) =$	<b>-15</b>	$(-9) \times (-3) =$	<b>27</b>
$0 \times (-6) =$	<b>0</b>	$(-8) \times 1 =$	<b>-8</b>	$(-8) \times (-1) =$	<b>8</b>	$(-8) \times 0 =$	<b>0</b>
$(-2) \times 4 =$	<b>-8</b>	$10 \times (-3) =$	<b>-30</b>	$(-9) \times (-9) =$	<b>81</b>	$10 \times 7 =$	<b>70</b>
$(-5) \times 1 =$	<b>-5</b>	$(-3) \times (-4) =$	<b>12</b>	$6 \times 6 =$	<b>36</b>	$(-5) \times (-7) =$	<b>35</b>
$(-7) \times 10 =$	<b>-70</b>	$(-2) \times 9 =$	<b>-18</b>	$(-7) \times 4 =$	<b>-28</b>	$(-1) \times (-1) =$	<b>1</b>
$10 \times 2 =$	<b>20</b>	$6 \times (-7) =$	<b>-42</b>	$(-4) \times (-2) =$	<b>8</b>	$3 \times (-2) =$	<b>-6</b>
$1 \times 4 =$	<b>4</b>	$8 \times 6 =$	<b>48</b>	$8 \times (-10) =$	<b>-80</b>	$(-5) \times 4 =$	<b>-20</b>
$(-7) \times (-9) =$	<b>63</b>	$(-9) \times 6 =$	<b>-54</b>	$6 \times (-9) =$	<b>-54</b>	$(-1) \times 1 =$	<b>-1</b>
$(-4) \times (-4) =$	<b>16</b>	$1 \times 2 =$	<b>2</b>	$2 \times (-3) =$	<b>-6</b>	$2 \times 7 =$	<b>14</b>
$(-10) \times (-7) =$	<b>70</b>	$(-5) \times 5 =$	<b>-25</b>	$10 \times 1 =$	<b>10</b>	$(-5) \times (-4) =$	<b>20</b>

## Produits d'entiers relatifs I

$(-6) \times 8 =$	$7 \times (-10) =$	$(-3) \times (-6) =$	$5 \times 5 =$
$7 \times 1 =$	$9 \times (-2) =$	$1 \times (-9) =$	$(-8) \times (-1) =$
$(-1) \times 7 =$	$5 \times 2 =$	$4 \times 3 =$	$5 \times (-10) =$
$(-9) \times (-7) =$	$(-3) \times 8 =$	$10 \times (-6) =$	$4 \times 6 =$
$0 \times (-6) =$	$8 \times (-2) =$	$(-4) \times 4 =$	$(-4) \times (-6) =$
$(-5) \times 2 =$	$(-8) \times (-4) =$	$(-10) \times 8 =$	$10 \times 9 =$
$8 \times 3 =$	$(-2) \times 1 =$	$(-4) \times 5 =$	$(-3) \times (-3) =$
$9 \times 5 =$	$(-7) \times (-7) =$	$(-8) \times (-9) =$	$4 \times 2 =$
$7 \times (-2) =$	$0 \times 6 =$	$(-8) \times (-8) =$	$10 \times 10 =$
$(-9) \times (-5) =$	$(-2) \times 2 =$	$8 \times 10 =$	$(-6) \times 4 =$
$(-3) \times 4 =$	$3 \times (-1) =$	$(-10) \times (-6) =$	$6 \times (-6) =$
$(-5) \times (-5) =$	$2 \times (-2) =$	$(-7) \times (-9) =$	$(-1) \times 10 =$
$(-9) \times 8 =$	$(-1) \times 6 =$	$(-6) \times 3 =$	$(-8) \times 2 =$
$5 \times 7 =$	$6 \times 9 =$	$(-0) \times (-3) =$	$10 \times 4 =$
$(-9) \times 6 =$	$9 \times (-6) =$	$(-9) \times 9 =$	$(-4) \times (-7) =$
$8 \times (-1) =$	$2 \times 4 =$	$0 \times 8 =$	$7 \times (-4) =$
$6 \times (-1) =$	$5 \times (-4) =$	$(-7) \times 4 =$	$4 \times (-5) =$
$0 \times 7 =$	$(-5) \times (-2) =$	$2 \times (-9) =$	$9 \times (-0) =$
$(-3) \times (-0) =$	$(-2) \times (-10) =$	$(-3) \times 5 =$	$(-6) \times (-3) =$
$9 \times (-7) =$	$7 \times 9 =$	$3 \times 3 =$	$(-9) \times (-9) =$

## Produits d'entiers relatifs I

$(-6) \times 8 =$	<b>-48</b>	$7 \times (-10) =$	<b>-70</b>	$(-3) \times (-6) =$	<b>18</b>	$5 \times 5 =$	<b>25</b>
$7 \times 1 =$	<b>7</b>	$9 \times (-2) =$	<b>-18</b>	$1 \times (-9) =$	<b>-9</b>	$(-8) \times (-1) =$	<b>8</b>
$(-1) \times 7 =$	<b>-7</b>	$5 \times 2 =$	<b>10</b>	$4 \times 3 =$	<b>12</b>	$5 \times (-10) =$	<b>-50</b>
$(-9) \times (-7) =$	<b>63</b>	$(-3) \times 8 =$	<b>-24</b>	$10 \times (-6) =$	<b>-60</b>	$4 \times 6 =$	<b>24</b>
$0 \times (-6) =$	<b>0</b>	$8 \times (-2) =$	<b>-16</b>	$(-4) \times 4 =$	<b>-16</b>	$(-4) \times (-6) =$	<b>24</b>
$(-5) \times 2 =$	<b>-10</b>	$(-8) \times (-4) =$	<b>32</b>	$(-10) \times 8 =$	<b>-80</b>	$10 \times 9 =$	<b>90</b>
$8 \times 3 =$	<b>24</b>	$(-2) \times 1 =$	<b>-2</b>	$(-4) \times 5 =$	<b>-20</b>	$(-3) \times (-3) =$	<b>9</b>
$9 \times 5 =$	<b>45</b>	$(-7) \times (-7) =$	<b>49</b>	$(-8) \times (-9) =$	<b>72</b>	$4 \times 2 =$	<b>8</b>
$7 \times (-2) =$	<b>-14</b>	$0 \times 6 =$	<b>0</b>	$(-8) \times (-8) =$	<b>64</b>	$10 \times 10 =$	<b>100</b>
$(-9) \times (-5) =$	<b>45</b>	$(-2) \times 2 =$	<b>-4</b>	$8 \times 10 =$	<b>80</b>	$(-6) \times 4 =$	<b>-24</b>
$(-3) \times 4 =$	<b>-12</b>	$3 \times (-1) =$	<b>-3</b>	$(-10) \times (-6) =$	<b>60</b>	$6 \times (-6) =$	<b>-36</b>
$(-5) \times (-5) =$	<b>25</b>	$2 \times (-2) =$	<b>-4</b>	$(-7) \times (-9) =$	<b>63</b>	$(-1) \times 10 =$	<b>-10</b>
$(-9) \times 8 =$	<b>-72</b>	$(-1) \times 6 =$	<b>-6</b>	$(-6) \times 3 =$	<b>-18</b>	$(-8) \times 2 =$	<b>-16</b>
$5 \times 7 =$	<b>35</b>	$6 \times 9 =$	<b>54</b>	$(-0) \times (-3) =$	<b>0</b>	$10 \times 4 =$	<b>40</b>
$(-9) \times 6 =$	<b>-54</b>	$9 \times (-6) =$	<b>-54</b>	$(-9) \times 9 =$	<b>-81</b>	$(-4) \times (-7) =$	<b>28</b>
$8 \times (-1) =$	<b>-8</b>	$2 \times 4 =$	<b>8</b>	$0 \times 8 =$	<b>0</b>	$7 \times (-4) =$	<b>-28</b>
$6 \times (-1) =$	<b>-6</b>	$5 \times (-4) =$	<b>-20</b>	$(-7) \times 4 =$	<b>-28</b>	$4 \times (-5) =$	<b>-20</b>
$0 \times 7 =$	<b>0</b>	$(-5) \times (-2) =$	<b>10</b>	$2 \times (-9) =$	<b>-18</b>	$9 \times (-0) =$	<b>0</b>
$(-3) \times (-0) =$	<b>0</b>	$(-2) \times (-10) =$	<b>20</b>	$(-3) \times 5 =$	<b>-15</b>	$(-6) \times (-3) =$	<b>18</b>
$9 \times (-7) =$	<b>-63</b>	$7 \times 9 =$	<b>63</b>	$3 \times 3 =$	<b>9</b>	$(-9) \times (-9) =$	<b>81</b>

## Produits d'entiers relatifs I

$0 \times 5 =$	$(-7) \times 10 =$	$6 \times (-5) =$	$(-6) \times (-7) =$
$(-7) \times (-9) =$	$6 \times 4 =$	$(-3) \times (-4) =$	$(-1) \times (-1) =$
$(-5) \times (-7) =$	$(-7) \times (-10) =$	$2 \times (-7) =$	$0 \times 7 =$
$(-10) \times 7 =$	$(-9) \times (-0) =$	$(-1) \times 2 =$	$9 \times (-7) =$
$4 \times (-10) =$	$3 \times (-5) =$	$(-2) \times 2 =$	$3 \times (-3) =$
$6 \times (-4) =$	$(-4) \times 5 =$	$(-8) \times (-2) =$	$(-5) \times (-6) =$
$1 \times 5 =$	$6 \times 6 =$	$(-3) \times 0 =$	$(-9) \times 3 =$
$(-1) \times 3 =$	$(-7) \times 9 =$	$2 \times 7 =$	$6 \times 1 =$
$(-3) \times 6 =$	$(-7) \times 6 =$	$10 \times (-7) =$	$3 \times 0 =$
$2 \times 10 =$	$9 \times 10 =$	$(-2) \times (-8) =$	$(-2) \times (-2) =$
$0 \times 4 =$	$5 \times (-0) =$	$(-8) \times 8 =$	$7 \times 6 =$
$7 \times 10 =$	$10 \times 8 =$	$9 \times 5 =$	$(-3) \times 3 =$
$(-6) \times (-6) =$	$(-7) \times (-7) =$	$7 \times (-8) =$	$3 \times 5 =$
$(-10) \times (-8) =$	$(-10) \times 10 =$	$4 \times (-6) =$	$1 \times (-9) =$
$(-6) \times (-4) =$	$(-2) \times (-10) =$	$(-4) \times (-3) =$	$(-0) \times 6 =$
$(-4) \times (-8) =$	$(-9) \times 5 =$	$1 \times 2 =$	$1 \times (-2) =$
$1 \times (-1) =$	$(-9) \times 6 =$	$(-2) \times (-4) =$	$(-10) \times (-10) =$
$6 \times (-10) =$	$4 \times 1 =$	$0 \times (-6) =$	$8 \times 10 =$
$10 \times (-8) =$	$(-6) \times 10 =$	$(-2) \times 3 =$	$3 \times (-1) =$
$(-5) \times 6 =$	$7 \times 7 =$	$6 \times (-9) =$	$10 \times (-4) =$

## Produits d'entiers relatifs I

$0 \times 5 =$	<b>0</b>	$(-7) \times 10 =$	<b>-70</b>	$6 \times (-5) =$	<b>-30</b>	$(-6) \times (-7) =$	<b>42</b>
$(-7) \times (-9) =$	<b>63</b>	$6 \times 4 =$	<b>24</b>	$(-3) \times (-4) =$	<b>12</b>	$(-1) \times (-1) =$	<b>1</b>
$(-5) \times (-7) =$	<b>35</b>	$(-7) \times (-10) =$	<b>70</b>	$2 \times (-7) =$	<b>-14</b>	$0 \times 7 =$	<b>0</b>
$(-10) \times 7 =$	<b>-70</b>	$(-9) \times (-0) =$	<b>0</b>	$(-1) \times 2 =$	<b>-2</b>	$9 \times (-7) =$	<b>-63</b>
$4 \times (-10) =$	<b>-40</b>	$3 \times (-5) =$	<b>-15</b>	$(-2) \times 2 =$	<b>-4</b>	$3 \times (-3) =$	<b>-9</b>
$6 \times (-4) =$	<b>-24</b>	$(-4) \times 5 =$	<b>-20</b>	$(-8) \times (-2) =$	<b>16</b>	$(-5) \times (-6) =$	<b>30</b>
$1 \times 5 =$	<b>5</b>	$6 \times 6 =$	<b>36</b>	$(-3) \times 0 =$	<b>0</b>	$(-9) \times 3 =$	<b>-27</b>
$(-1) \times 3 =$	<b>-3</b>	$(-7) \times 9 =$	<b>-63</b>	$2 \times 7 =$	<b>14</b>	$6 \times 1 =$	<b>6</b>
$(-3) \times 6 =$	<b>-18</b>	$(-7) \times 6 =$	<b>-42</b>	$10 \times (-7) =$	<b>-70</b>	$3 \times 0 =$	<b>0</b>
$2 \times 10 =$	<b>20</b>	$9 \times 10 =$	<b>90</b>	$(-2) \times (-8) =$	<b>16</b>	$(-2) \times (-2) =$	<b>4</b>
$0 \times 4 =$	<b>0</b>	$5 \times (-0) =$	<b>0</b>	$(-8) \times 8 =$	<b>-64</b>	$7 \times 6 =$	<b>42</b>
$7 \times 10 =$	<b>70</b>	$10 \times 8 =$	<b>80</b>	$9 \times 5 =$	<b>45</b>	$(-3) \times 3 =$	<b>-9</b>
$(-6) \times (-6) =$	<b>36</b>	$(-7) \times (-7) =$	<b>49</b>	$7 \times (-8) =$	<b>-56</b>	$3 \times 5 =$	<b>15</b>
$(-10) \times (-8) =$	<b>80</b>	$(-10) \times 10 =$	<b>-100</b>	$4 \times (-6) =$	<b>-24</b>	$1 \times (-9) =$	<b>-9</b>
$(-6) \times (-4) =$	<b>24</b>	$(-2) \times (-10) =$	<b>20</b>	$(-4) \times (-3) =$	<b>12</b>	$(-0) \times 6 =$	<b>0</b>
$(-4) \times (-8) =$	<b>32</b>	$(-9) \times 5 =$	<b>-45</b>	$1 \times 2 =$	<b>2</b>	$1 \times (-2) =$	<b>-2</b>
$1 \times (-1) =$	<b>-1</b>	$(-9) \times 6 =$	<b>-54</b>	$(-2) \times (-4) =$	<b>8</b>	$(-10) \times (-10) =$	<b>100</b>
$6 \times (-10) =$	<b>-60</b>	$4 \times 1 =$	<b>4</b>	$0 \times (-6) =$	<b>0</b>	$8 \times 10 =$	<b>80</b>
$10 \times (-8) =$	<b>-80</b>	$(-6) \times 10 =$	<b>-60</b>	$(-2) \times 3 =$	<b>-6</b>	$3 \times (-1) =$	<b>-3</b>
$(-5) \times 6 =$	<b>-30</b>	$7 \times 7 =$	<b>49</b>	$6 \times (-9) =$	<b>-54</b>	$10 \times (-4) =$	<b>-40</b>

## Produits d'entiers relatifs I

$8 \times (-8) =$	$(-7) \times 3 =$	$(-8) \times 4 =$	$(-6) \times (-9) =$
$(-3) \times (-2) =$	$9 \times 9 =$	$7 \times 1 =$	$8 \times (-9) =$
$3 \times (-8) =$	$(-3) \times 10 =$	$(-8) \times (-7) =$	$1 \times (-10) =$
$7 \times (-6) =$	$(-4) \times (-3) =$	$9 \times 4 =$	$4 \times (-1) =$
$4 \times 10 =$	$(-3) \times (-5) =$	$8 \times 1 =$	$(-4) \times 8 =$
$6 \times (-7) =$	$(-3) \times (-6) =$	$(-3) \times (-4) =$	$6 \times 7 =$
$(-6) \times (-8) =$	$(-7) \times (-4) =$	$(-6) \times 0 =$	$(-1) \times (-5) =$
$(-1) \times 9 =$	$4 \times (-3) =$	$4 \times (-0) =$	$4 \times 0 =$
$(-4) \times (-2) =$	$3 \times 2 =$	$(-5) \times (-3) =$	$8 \times 6 =$
$8 \times 0 =$	$5 \times 4 =$	$(-8) \times 1 =$	$0 \times (-5) =$
$8 \times (-10) =$	$(-7) \times 9 =$	$(-3) \times 9 =$	$(-5) \times 7 =$
$(-5) \times (-8) =$	$10 \times 2 =$	$7 \times (-9) =$	$(-10) \times 8 =$
$2 \times 0 =$	$(-9) \times 8 =$	$10 \times 9 =$	$(-5) \times (-0) =$
$5 \times 1 =$	$5 \times (-8) =$	$(-9) \times 1 =$	$6 \times 9 =$
$(-4) \times 10 =$	$(-5) \times 1 =$	$2 \times 5 =$	$(-4) \times 2 =$
$10 \times (-3) =$	$5 \times 7 =$	$(-2) \times 8 =$	$1 \times (-8) =$
$(-8) \times (-6) =$	$8 \times (-2) =$	$(-8) \times (-2) =$	$(-9) \times (-1) =$
$8 \times 4 =$	$4 \times (-9) =$	$(-3) \times 7 =$	$(-10) \times (-9) =$
$(-7) \times 10 =$	$6 \times (-2) =$	$(-1) \times 8 =$	$8 \times (-4) =$
$4 \times (-4) =$	$10 \times 1 =$	$(-0) \times (-1) =$	$(-7) \times (-8) =$

## Produits d'entiers relatifs I

$8 \times (-8) =$	<b>-64</b>	$(-7) \times 3 =$	<b>-21</b>	$(-8) \times 4 =$	<b>-32</b>	$(-6) \times (-9) =$	<b>54</b>
$(-3) \times (-2) =$	<b>6</b>	$9 \times 9 =$	<b>81</b>	$7 \times 1 =$	<b>7</b>	$8 \times (-9) =$	<b>-72</b>
$3 \times (-8) =$	<b>-24</b>	$(-3) \times 10 =$	<b>-30</b>	$(-8) \times (-7) =$	<b>56</b>	$1 \times (-10) =$	<b>-10</b>
$7 \times (-6) =$	<b>-42</b>	$(-4) \times (-3) =$	<b>12</b>	$9 \times 4 =$	<b>36</b>	$4 \times (-1) =$	<b>-4</b>
$4 \times 10 =$	<b>40</b>	$(-3) \times (-5) =$	<b>15</b>	$8 \times 1 =$	<b>8</b>	$(-4) \times 8 =$	<b>-32</b>
$6 \times (-7) =$	<b>-42</b>	$(-3) \times (-6) =$	<b>18</b>	$(-3) \times (-4) =$	<b>12</b>	$6 \times 7 =$	<b>42</b>
$(-6) \times (-8) =$	<b>48</b>	$(-7) \times (-4) =$	<b>28</b>	$(-6) \times 0 =$	<b>0</b>	$(-1) \times (-5) =$	<b>5</b>
$(-1) \times 9 =$	<b>-9</b>	$4 \times (-3) =$	<b>-12</b>	$4 \times (-0) =$	<b>0</b>	$4 \times 0 =$	<b>0</b>
$(-4) \times (-2) =$	<b>8</b>	$3 \times 2 =$	<b>6</b>	$(-5) \times (-3) =$	<b>15</b>	$8 \times 6 =$	<b>48</b>
$8 \times 0 =$	<b>0</b>	$5 \times 4 =$	<b>20</b>	$(-8) \times 1 =$	<b>-8</b>	$0 \times (-5) =$	<b>0</b>
$8 \times (-10) =$	<b>-80</b>	$(-7) \times 9 =$	<b>-63</b>	$(-3) \times 9 =$	<b>-27</b>	$(-5) \times 7 =$	<b>-35</b>
$(-5) \times (-8) =$	<b>40</b>	$10 \times 2 =$	<b>20</b>	$7 \times (-9) =$	<b>-63</b>	$(-10) \times 8 =$	<b>-80</b>
$2 \times 0 =$	<b>0</b>	$(-9) \times 8 =$	<b>-72</b>	$10 \times 9 =$	<b>90</b>	$(-5) \times (-0) =$	<b>0</b>
$5 \times 1 =$	<b>5</b>	$5 \times (-8) =$	<b>-40</b>	$(-9) \times 1 =$	<b>-9</b>	$6 \times 9 =$	<b>54</b>
$(-4) \times 10 =$	<b>-40</b>	$(-5) \times 1 =$	<b>-5</b>	$2 \times 5 =$	<b>10</b>	$(-4) \times 2 =$	<b>-8</b>
$10 \times (-3) =$	<b>-30</b>	$5 \times 7 =$	<b>35</b>	$(-2) \times 8 =$	<b>-16</b>	$1 \times (-8) =$	<b>-8</b>
$(-8) \times (-6) =$	<b>48</b>	$8 \times (-2) =$	<b>-16</b>	$(-8) \times (-2) =$	<b>16</b>	$(-9) \times (-1) =$	<b>9</b>
$8 \times 4 =$	<b>32</b>	$4 \times (-9) =$	<b>-36</b>	$(-3) \times 7 =$	<b>-21</b>	$(-10) \times (-9) =$	<b>90</b>
$(-7) \times 10 =$	<b>-70</b>	$6 \times (-2) =$	<b>-12</b>	$(-1) \times 8 =$	<b>-8</b>	$8 \times (-4) =$	<b>-32</b>
$4 \times (-4) =$	<b>-16</b>	$10 \times 1 =$	<b>10</b>	$(-0) \times (-1) =$	<b>0</b>	$(-7) \times (-8) =$	<b>56</b>

## Produits d'entiers relatifs I

$10 \times 4 =$	$(-8) \times (-9) =$	$5 \times 7 =$	$3 \times 6 =$
$(-5) \times 2 =$	$1 \times 3 =$	$(-7) \times (-8) =$	$(-1) \times 4 =$
$(-4) \times 10 =$	$4 \times 2 =$	$(-4) \times (-3) =$	$4 \times (-4) =$
$(-5) \times (-5) =$	$6 \times (-2) =$	$(-6) \times 2 =$	$4 \times (-0) =$
$(-8) \times 8 =$	$(-3) \times 3 =$	$6 \times 5 =$	$(-4) \times 3 =$
$(-10) \times 9 =$	$(-2) \times 8 =$	$(-2) \times 1 =$	$8 \times 8 =$
$(-2) \times (-2) =$	$8 \times (-9) =$	$4 \times (-10) =$	$(-7) \times (-2) =$
$(-1) \times (-9) =$	$(-5) \times 7 =$	$3 \times (-8) =$	$1 \times 0 =$
$0 \times (-5) =$	$(-8) \times 1 =$	$(-8) \times 5 =$	$(-6) \times (-8) =$
$(-4) \times (-2) =$	$9 \times 8 =$	$(-4) \times (-9) =$	$1 \times 6 =$
$6 \times 3 =$	$(-7) \times (-4) =$	$(-5) \times (-1) =$	$(-2) \times 7 =$
$(-6) \times 1 =$	$3 \times (-1) =$	$(-5) \times (-8) =$	$(-3) \times 2 =$
$(-2) \times (-4) =$	$2 \times 5 =$	$5 \times 2 =$	$10 \times 3 =$
$4 \times (-3) =$	$(-7) \times 0 =$	$9 \times (-4) =$	$(-1) \times 8 =$
$(-9) \times (-0) =$	$9 \times 7 =$	$(-9) \times (-5) =$	$(-8) \times (-1) =$
$0 \times 8 =$	$10 \times (-8) =$	$8 \times 6 =$	$4 \times (-5) =$
$(-6) \times 6 =$	$(-5) \times (-4) =$	$4 \times (-2) =$	$4 \times (-9) =$
$9 \times 0 =$	$3 \times 1 =$	$(-9) \times 6 =$	$5 \times 8 =$
$3 \times (-6) =$	$9 \times (-1) =$	$(-10) \times (-8) =$	$7 \times (-8) =$
$(-0) \times (-7) =$	$6 \times (-7) =$	$5 \times (-7) =$	$8 \times (-3) =$

## Produits d'entiers relatifs I

$10 \times 4 =$	<b>40</b>	$(-8) \times (-9) =$	<b>72</b>	$5 \times 7 =$	<b>35</b>	$3 \times 6 =$	<b>18</b>
$(-5) \times 2 =$	<b>-10</b>	$1 \times 3 =$	<b>3</b>	$(-7) \times (-8) =$	<b>56</b>	$(-1) \times 4 =$	<b>-4</b>
$(-4) \times 10 =$	<b>-40</b>	$4 \times 2 =$	<b>8</b>	$(-4) \times (-3) =$	<b>12</b>	$4 \times (-4) =$	<b>-16</b>
$(-5) \times (-5) =$	<b>25</b>	$6 \times (-2) =$	<b>-12</b>	$(-6) \times 2 =$	<b>-12</b>	$4 \times (-0) =$	<b>0</b>
$(-8) \times 8 =$	<b>-64</b>	$(-3) \times 3 =$	<b>-9</b>	$6 \times 5 =$	<b>30</b>	$(-4) \times 3 =$	<b>-12</b>
$(-10) \times 9 =$	<b>-90</b>	$(-2) \times 8 =$	<b>-16</b>	$(-2) \times 1 =$	<b>-2</b>	$8 \times 8 =$	<b>64</b>
$(-2) \times (-2) =$	<b>4</b>	$8 \times (-9) =$	<b>-72</b>	$4 \times (-10) =$	<b>-40</b>	$(-7) \times (-2) =$	<b>14</b>
$(-1) \times (-9) =$	<b>9</b>	$(-5) \times 7 =$	<b>-35</b>	$3 \times (-8) =$	<b>-24</b>	$1 \times 0 =$	<b>0</b>
$0 \times (-5) =$	<b>0</b>	$(-8) \times 1 =$	<b>-8</b>	$(-8) \times 5 =$	<b>-40</b>	$(-6) \times (-8) =$	<b>48</b>
$(-4) \times (-2) =$	<b>8</b>	$9 \times 8 =$	<b>72</b>	$(-4) \times (-9) =$	<b>36</b>	$1 \times 6 =$	<b>6</b>
$6 \times 3 =$	<b>18</b>	$(-7) \times (-4) =$	<b>28</b>	$(-5) \times (-1) =$	<b>5</b>	$(-2) \times 7 =$	<b>-14</b>
$(-6) \times 1 =$	<b>-6</b>	$3 \times (-1) =$	<b>-3</b>	$(-5) \times (-8) =$	<b>40</b>	$(-3) \times 2 =$	<b>-6</b>
$(-2) \times (-4) =$	<b>8</b>	$2 \times 5 =$	<b>10</b>	$5 \times 2 =$	<b>10</b>	$10 \times 3 =$	<b>30</b>
$4 \times (-3) =$	<b>-12</b>	$(-7) \times 0 =$	<b>0</b>	$9 \times (-4) =$	<b>-36</b>	$(-1) \times 8 =$	<b>-8</b>
$(-9) \times (-0) =$	<b>0</b>	$9 \times 7 =$	<b>63</b>	$(-9) \times (-5) =$	<b>45</b>	$(-8) \times (-1) =$	<b>8</b>
$0 \times 8 =$	<b>0</b>	$10 \times (-8) =$	<b>-80</b>	$8 \times 6 =$	<b>48</b>	$4 \times (-5) =$	<b>-20</b>
$(-6) \times 6 =$	<b>-36</b>	$(-5) \times (-4) =$	<b>20</b>	$4 \times (-2) =$	<b>-8</b>	$4 \times (-9) =$	<b>-36</b>
$9 \times 0 =$	<b>0</b>	$3 \times 1 =$	<b>3</b>	$(-9) \times 6 =$	<b>-54</b>	$5 \times 8 =$	<b>40</b>
$3 \times (-6) =$	<b>-18</b>	$9 \times (-1) =$	<b>-9</b>	$(-10) \times (-8) =$	<b>80</b>	$7 \times (-8) =$	<b>-56</b>
$(-0) \times (-7) =$	<b>0</b>	$6 \times (-7) =$	<b>-42</b>	$5 \times (-7) =$	<b>-35</b>	$8 \times (-3) =$	<b>-24</b>

## Produits d'entiers relatifs I

$2 \times (-10) =$	$9 \times (-10) =$	$(-3) \times (-0) =$	$(-1) \times (-2) =$
$(-6) \times (-1) =$	$5 \times (-7) =$	$4 \times 3 =$	$(-3) \times (-8) =$
$9 \times (-8) =$	$(-7) \times (-6) =$	$(-2) \times (-5) =$	$2 \times 5 =$
$(-0) \times 8 =$	$(-10) \times (-8) =$	$7 \times (-7) =$	$4 \times 4 =$
$5 \times (-4) =$	$(-3) \times 4 =$	$6 \times 6 =$	$(-5) \times 10 =$
$(-7) \times (-9) =$	$(-4) \times 10 =$	$(-2) \times (-9) =$	$4 \times 0 =$
$7 \times (-3) =$	$10 \times (-9) =$	$(-6) \times 6 =$	$(-7) \times 5 =$
$0 \times 8 =$	$(-8) \times 5 =$	$3 \times (-1) =$	$(-4) \times (-4) =$
$10 \times 1 =$	$8 \times (-2) =$	$1 \times 9 =$	$3 \times 5 =$
$(-8) \times 8 =$	$(-3) \times (-3) =$	$(-5) \times 8 =$	$10 \times 3 =$
$10 \times 5 =$	$(-1) \times (-9) =$	$(-6) \times (-7) =$	$0 \times 7 =$
$(-7) \times 8 =$	$9 \times 5 =$	$8 \times 7 =$	$8 \times (-6) =$
$4 \times 9 =$	$(-10) \times (-2) =$	$6 \times 5 =$	$5 \times (-1) =$
$(-2) \times 6 =$	$3 \times (-10) =$	$(-3) \times (-1) =$	$(-3) \times 9 =$
$(-1) \times (-4) =$	$3 \times (-9) =$	$(-9) \times 3 =$	$(-5) \times 3 =$
$(-4) \times 5 =$	$(-8) \times (-10) =$	$(-10) \times 4 =$	$(-0) \times (-10) =$
$9 \times (-2) =$	$0 \times 6 =$	$(-7) \times (-10) =$	$5 \times (-5) =$
$2 \times 2 =$	$7 \times 6 =$	$(-5) \times 6 =$	$(-4) \times 1 =$
$6 \times (-5) =$	$(-3) \times 1 =$	$4 \times 10 =$	$(-7) \times (-4) =$
$10 \times (-0) =$	$3 \times (-5) =$	$10 \times (-4) =$	$(-7) \times 7 =$

## Produits d'entiers relatifs I

$2 \times (-10) =$	<b>-20</b>	$9 \times (-10) =$	<b>-90</b>	$(-3) \times (-0) =$	<b>0</b>	$(-1) \times (-2) =$	<b>2</b>
$(-6) \times (-1) =$	<b>6</b>	$5 \times (-7) =$	<b>-35</b>	$4 \times 3 =$	<b>12</b>	$(-3) \times (-8) =$	<b>24</b>
$9 \times (-8) =$	<b>-72</b>	$(-7) \times (-6) =$	<b>42</b>	$(-2) \times (-5) =$	<b>10</b>	$2 \times 5 =$	<b>10</b>
$(-0) \times 8 =$	<b>0</b>	$(-10) \times (-8) =$	<b>80</b>	$7 \times (-7) =$	<b>-49</b>	$4 \times 4 =$	<b>16</b>
$5 \times (-4) =$	<b>-20</b>	$(-3) \times 4 =$	<b>-12</b>	$6 \times 6 =$	<b>36</b>	$(-5) \times 10 =$	<b>-50</b>
$(-7) \times (-9) =$	<b>63</b>	$(-4) \times 10 =$	<b>-40</b>	$(-2) \times (-9) =$	<b>18</b>	$4 \times 0 =$	<b>0</b>
$7 \times (-3) =$	<b>-21</b>	$10 \times (-9) =$	<b>-90</b>	$(-6) \times 6 =$	<b>-36</b>	$(-7) \times 5 =$	<b>-35</b>
$0 \times 8 =$	<b>0</b>	$(-8) \times 5 =$	<b>-40</b>	$3 \times (-1) =$	<b>-3</b>	$(-4) \times (-4) =$	<b>16</b>
$10 \times 1 =$	<b>10</b>	$8 \times (-2) =$	<b>-16</b>	$1 \times 9 =$	<b>9</b>	$3 \times 5 =$	<b>15</b>
$(-8) \times 8 =$	<b>-64</b>	$(-3) \times (-3) =$	<b>9</b>	$(-5) \times 8 =$	<b>-40</b>	$10 \times 3 =$	<b>30</b>
$10 \times 5 =$	<b>50</b>	$(-1) \times (-9) =$	<b>9</b>	$(-6) \times (-7) =$	<b>42</b>	$0 \times 7 =$	<b>0</b>
$(-7) \times 8 =$	<b>-56</b>	$9 \times 5 =$	<b>45</b>	$8 \times 7 =$	<b>56</b>	$8 \times (-6) =$	<b>-48</b>
$4 \times 9 =$	<b>36</b>	$(-10) \times (-2) =$	<b>20</b>	$6 \times 5 =$	<b>30</b>	$5 \times (-1) =$	<b>-5</b>
$(-2) \times 6 =$	<b>-12</b>	$3 \times (-10) =$	<b>-30</b>	$(-3) \times (-1) =$	<b>3</b>	$(-3) \times 9 =$	<b>-27</b>
$(-1) \times (-4) =$	<b>4</b>	$3 \times (-9) =$	<b>-27</b>	$(-9) \times 3 =$	<b>-27</b>	$(-5) \times 3 =$	<b>-15</b>
$(-4) \times 5 =$	<b>-20</b>	$(-8) \times (-10) =$	<b>80</b>	$(-10) \times 4 =$	<b>-40</b>	$(-0) \times (-10) =$	<b>0</b>
$9 \times (-2) =$	<b>-18</b>	$0 \times 6 =$	<b>0</b>	$(-7) \times (-10) =$	<b>70</b>	$5 \times (-5) =$	<b>-25</b>
$2 \times 2 =$	<b>4</b>	$7 \times 6 =$	<b>42</b>	$(-5) \times 6 =$	<b>-30</b>	$(-4) \times 1 =$	<b>-4</b>
$6 \times (-5) =$	<b>-30</b>	$(-3) \times 1 =$	<b>-3</b>	$4 \times 10 =$	<b>40</b>	$(-7) \times (-4) =$	<b>28</b>
$10 \times (-0) =$	<b>0</b>	$3 \times (-5) =$	<b>-15</b>	$10 \times (-4) =$	<b>-40</b>	$(-7) \times 7 =$	<b>-49</b>

## Produits d'entiers relatifs I

$8 \times (-10) =$	$5 \times 8 =$	$(-0) \times 4 =$	$2 \times (-2) =$
$(-1) \times (-2) =$	$8 \times (-5) =$	$1 \times 1 =$	$3 \times (-4) =$
$(-6) \times 10 =$	$4 \times 10 =$	$(-1) \times (-6) =$	$(-0) \times (-1) =$
$4 \times (-7) =$	$(-9) \times 5 =$	$(-9) \times (-2) =$	$(-6) \times (-4) =$
$1 \times (-2) =$	$0 \times 8 =$	$3 \times (-8) =$	$10 \times 1 =$
$4 \times (-4) =$	$8 \times 6 =$	$(-1) \times 0 =$	$3 \times 5 =$
$3 \times 2 =$	$(-4) \times (-8) =$	$(-6) \times 8 =$	$(-6) \times (-7) =$
$(-4) \times 9 =$	$(-3) \times 5 =$	$(-3) \times (-8) =$	$(-8) \times 3 =$
$(-3) \times (-5) =$	$2 \times (-9) =$	$(-7) \times 3 =$	$(-10) \times 6 =$
$3 \times 10 =$	$(-6) \times 4 =$	$3 \times (-9) =$	$(-9) \times 3 =$
$8 \times (-3) =$	$(-7) \times (-0) =$	$(-4) \times (-4) =$	$10 \times (-5) =$
$5 \times (-4) =$	$(-7) \times (-7) =$	$(-1) \times (-8) =$	$2 \times 2 =$
$4 \times 4 =$	$0 \times 6 =$	$7 \times 7 =$	$7 \times 8 =$
$1 \times 10 =$	$(-2) \times (-5) =$	$(-9) \times (-9) =$	$7 \times 5 =$
$9 \times (-7) =$	$(-8) \times 4 =$	$1 \times (-6) =$	$(-9) \times 10 =$
$(-6) \times (-3) =$	$(-6) \times 1 =$	$(-1) \times 4 =$	$(-9) \times 8 =$
$(-4) \times (-10) =$	$(-7) \times (-10) =$	$10 \times 0 =$	$4 \times (-5) =$
$(-5) \times (-4) =$	$8 \times 5 =$	$9 \times 7 =$	$(-5) \times 9 =$
$1 \times (-8) =$	$(-5) \times 8 =$	$10 \times 5 =$	$(-9) \times (-1) =$
$0 \times (-9) =$	$5 \times (-2) =$	$(-7) \times 5 =$	$10 \times (-3) =$

## Produits d'entiers relatifs I

$8 \times (-10) =$	<b>-80</b>	$5 \times 8 =$	<b>40</b>	$(-0) \times 4 =$	<b>0</b>	$2 \times (-2) =$	<b>-4</b>
$(-1) \times (-2) =$	<b>2</b>	$8 \times (-5) =$	<b>-40</b>	$1 \times 1 =$	<b>1</b>	$3 \times (-4) =$	<b>-12</b>
$(-6) \times 10 =$	<b>-60</b>	$4 \times 10 =$	<b>40</b>	$(-1) \times (-6) =$	<b>6</b>	$(-0) \times (-1) =$	<b>0</b>
$4 \times (-7) =$	<b>-28</b>	$(-9) \times 5 =$	<b>-45</b>	$(-9) \times (-2) =$	<b>18</b>	$(-6) \times (-4) =$	<b>24</b>
$1 \times (-2) =$	<b>-2</b>	$0 \times 8 =$	<b>0</b>	$3 \times (-8) =$	<b>-24</b>	$10 \times 1 =$	<b>10</b>
$4 \times (-4) =$	<b>-16</b>	$8 \times 6 =$	<b>48</b>	$(-1) \times 0 =$	<b>0</b>	$3 \times 5 =$	<b>15</b>
$3 \times 2 =$	<b>6</b>	$(-4) \times (-8) =$	<b>32</b>	$(-6) \times 8 =$	<b>-48</b>	$(-6) \times (-7) =$	<b>42</b>
$(-4) \times 9 =$	<b>-36</b>	$(-3) \times 5 =$	<b>-15</b>	$(-3) \times (-8) =$	<b>24</b>	$(-8) \times 3 =$	<b>-24</b>
$(-3) \times (-5) =$	<b>15</b>	$2 \times (-9) =$	<b>-18</b>	$(-7) \times 3 =$	<b>-21</b>	$(-10) \times 6 =$	<b>-60</b>
$3 \times 10 =$	<b>30</b>	$(-6) \times 4 =$	<b>-24</b>	$3 \times (-9) =$	<b>-27</b>	$(-9) \times 3 =$	<b>-27</b>
$8 \times (-3) =$	<b>-24</b>	$(-7) \times (-0) =$	<b>0</b>	$(-4) \times (-4) =$	<b>16</b>	$10 \times (-5) =$	<b>-50</b>
$5 \times (-4) =$	<b>-20</b>	$(-7) \times (-7) =$	<b>49</b>	$(-1) \times (-8) =$	<b>8</b>	$2 \times 2 =$	<b>4</b>
$4 \times 4 =$	<b>16</b>	$0 \times 6 =$	<b>0</b>	$7 \times 7 =$	<b>49</b>	$7 \times 8 =$	<b>56</b>
$1 \times 10 =$	<b>10</b>	$(-2) \times (-5) =$	<b>10</b>	$(-9) \times (-9) =$	<b>81</b>	$7 \times 5 =$	<b>35</b>
$9 \times (-7) =$	<b>-63</b>	$(-8) \times 4 =$	<b>-32</b>	$1 \times (-6) =$	<b>-6</b>	$(-9) \times 10 =$	<b>-90</b>
$(-6) \times (-3) =$	<b>18</b>	$(-6) \times 1 =$	<b>-6</b>	$(-1) \times 4 =$	<b>-4</b>	$(-9) \times 8 =$	<b>-72</b>
$(-4) \times (-10) =$	<b>40</b>	$(-7) \times (-10) =$	<b>70</b>	$10 \times 0 =$	<b>0</b>	$4 \times (-5) =$	<b>-20</b>
$(-5) \times (-4) =$	<b>20</b>	$8 \times 5 =$	<b>40</b>	$9 \times 7 =$	<b>63</b>	$(-5) \times 9 =$	<b>-45</b>
$1 \times (-8) =$	<b>-8</b>	$(-5) \times 8 =$	<b>-40</b>	$10 \times 5 =$	<b>50</b>	$(-9) \times (-1) =$	<b>9</b>
$0 \times (-9) =$	<b>0</b>	$5 \times (-2) =$	<b>-10</b>	$(-7) \times 5 =$	<b>-35</b>	$10 \times (-3) =$	<b>-30</b>

## Produits d'entiers relatifs I

$(-6) \times 3 =$	$(-9) \times 2 =$	$(-2) \times 9 =$	$2 \times (-1) =$
$7 \times (-9) =$	$(-8) \times (-2) =$	$(-0) \times (-10) =$	$8 \times 2 =$
$(-9) \times 5 =$	$8 \times (-9) =$	$(-8) \times (-5) =$	$(-3) \times (-6) =$
$9 \times 2 =$	$(-9) \times (-8) =$	$(-9) \times (-3) =$	$(-1) \times 2 =$
$0 \times (-3) =$	$7 \times (-7) =$	$4 \times 9 =$	$8 \times 10 =$
$(-3) \times 7 =$	$5 \times 5 =$	$6 \times 3 =$	$(-6) \times 8 =$
$4 \times 1 =$	$(-1) \times 9 =$	$(-8) \times (-3) =$	$3 \times (-3) =$
$10 \times 5 =$	$2 \times (-9) =$	$(-1) \times 5 =$	$(-8) \times (-0) =$
$2 \times 3 =$	$5 \times 7 =$	$(-8) \times (-6) =$	$9 \times (-2) =$
$(-7) \times (-9) =$	$8 \times (-7) =$	$(-3) \times (-7) =$	$(-4) \times 5 =$
$1 \times (-2) =$	$9 \times (-10) =$	$(-7) \times (-6) =$	$(-5) \times 5 =$
$4 \times 6 =$	$3 \times (-1) =$	$(-5) \times 4 =$	$(-3) \times (-10) =$
$6 \times (-3) =$	$7 \times 8 =$	$9 \times (-9) =$	$8 \times 1 =$
$6 \times 10 =$	$(-7) \times 6 =$	$(-8) \times 8 =$	$2 \times (-7) =$
$(-3) \times 1 =$	$3 \times 8 =$	$(-8) \times (-7) =$	$(-9) \times (-9) =$
$5 \times (-4) =$	$(-5) \times 6 =$	$4 \times (-0) =$	$6 \times 6 =$
$(-8) \times 2 =$	$(-3) \times 4 =$	$10 \times 2 =$	$(-9) \times (-10) =$
$8 \times (-4) =$	$(-10) \times (-2) =$	$0 \times 0 =$	$(-6) \times 10 =$
$3 \times (-7) =$	$(-5) \times (-7) =$	$(-10) \times 2 =$	$5 \times (-10) =$
$(-1) \times (-9) =$	$0 \times 3 =$	$(-7) \times (-7) =$	$3 \times 0 =$

## Produits d'entiers relatifs I

$(-6) \times 3 =$	<b>-18</b>	$(-9) \times 2 =$	<b>-18</b>	$(-2) \times 9 =$	<b>-18</b>	$2 \times (-1) =$	<b>-2</b>
$7 \times (-9) =$	<b>-63</b>	$(-8) \times (-2) =$	<b>16</b>	$(-0) \times (-10) =$	<b>0</b>	$8 \times 2 =$	<b>16</b>
$(-9) \times 5 =$	<b>-45</b>	$8 \times (-9) =$	<b>-72</b>	$(-8) \times (-5) =$	<b>40</b>	$(-3) \times (-6) =$	<b>18</b>
$9 \times 2 =$	<b>18</b>	$(-9) \times (-8) =$	<b>72</b>	$(-9) \times (-3) =$	<b>27</b>	$(-1) \times 2 =$	<b>-2</b>
$0 \times (-3) =$	<b>0</b>	$7 \times (-7) =$	<b>-49</b>	$4 \times 9 =$	<b>36</b>	$8 \times 10 =$	<b>80</b>
$(-3) \times 7 =$	<b>-21</b>	$5 \times 5 =$	<b>25</b>	$6 \times 3 =$	<b>18</b>	$(-6) \times 8 =$	<b>-48</b>
$4 \times 1 =$	<b>4</b>	$(-1) \times 9 =$	<b>-9</b>	$(-8) \times (-3) =$	<b>24</b>	$3 \times (-3) =$	<b>-9</b>
$10 \times 5 =$	<b>50</b>	$2 \times (-9) =$	<b>-18</b>	$(-1) \times 5 =$	<b>-5</b>	$(-8) \times (-0) =$	<b>0</b>
$2 \times 3 =$	<b>6</b>	$5 \times 7 =$	<b>35</b>	$(-8) \times (-6) =$	<b>48</b>	$9 \times (-2) =$	<b>-18</b>
$(-7) \times (-9) =$	<b>63</b>	$8 \times (-7) =$	<b>-56</b>	$(-3) \times (-7) =$	<b>21</b>	$(-4) \times 5 =$	<b>-20</b>
$1 \times (-2) =$	<b>-2</b>	$9 \times (-10) =$	<b>-90</b>	$(-7) \times (-6) =$	<b>42</b>	$(-5) \times 5 =$	<b>-25</b>
$4 \times 6 =$	<b>24</b>	$3 \times (-1) =$	<b>-3</b>	$(-5) \times 4 =$	<b>-20</b>	$(-3) \times (-10) =$	<b>30</b>
$6 \times (-3) =$	<b>-18</b>	$7 \times 8 =$	<b>56</b>	$9 \times (-9) =$	<b>-81</b>	$8 \times 1 =$	<b>8</b>
$6 \times 10 =$	<b>60</b>	$(-7) \times 6 =$	<b>-42</b>	$(-8) \times 8 =$	<b>-64</b>	$2 \times (-7) =$	<b>-14</b>
$(-3) \times 1 =$	<b>-3</b>	$3 \times 8 =$	<b>24</b>	$(-8) \times (-7) =$	<b>56</b>	$(-9) \times (-9) =$	<b>81</b>
$5 \times (-4) =$	<b>-20</b>	$(-5) \times 6 =$	<b>-30</b>	$4 \times (-0) =$	<b>0</b>	$6 \times 6 =$	<b>36</b>
$(-8) \times 2 =$	<b>-16</b>	$(-3) \times 4 =$	<b>-12</b>	$10 \times 2 =$	<b>20</b>	$(-9) \times (-10) =$	<b>90</b>
$8 \times (-4) =$	<b>-32</b>	$(-10) \times (-2) =$	<b>20</b>	$0 \times 0 =$	<b>0</b>	$(-6) \times 10 =$	<b>-60</b>
$3 \times (-7) =$	<b>-21</b>	$(-5) \times (-7) =$	<b>35</b>	$(-10) \times 2 =$	<b>-20</b>	$5 \times (-10) =$	<b>-50</b>
$(-1) \times (-9) =$	<b>9</b>	$0 \times 3 =$	<b>0</b>	$(-7) \times (-7) =$	<b>49</b>	$3 \times 0 =$	<b>0</b>



## Produits d'entiers relatifs I

$(-4) \times (-2) =$	$(-2) \times 7 =$	$(-4) \times 8 =$	$7 \times 5 =$
$(-4) \times (-7) =$	$10 \times 8 =$	$0 \times (-1) =$	$(-10) \times 3 =$
$(-6) \times (-10) =$	$3 \times (-3) =$	$(-3) \times 6 =$	$(-1) \times 9 =$
$7 \times (-7) =$	$2 \times (-7) =$	$1 \times (-7) =$	$0 \times 9 =$
$1 \times (-5) =$	$(-2) \times (-8) =$	$(-9) \times 4 =$	$(-4) \times 0 =$
$(-6) \times 6 =$	$(-6) \times (-6) =$	$6 \times 0 =$	$(-3) \times 1 =$
$0 \times 10 =$	$(-4) \times (-1) =$	$(-9) \times (-1) =$	$2 \times (-6) =$
$(-9) \times 5 =$	$(-0) \times 9 =$	$8 \times (-4) =$	$8 \times (-1) =$
$(-6) \times (-4) =$	$(-5) \times (-3) =$	$(-5) \times (-10) =$	$5 \times (-2) =$
$9 \times 9 =$	$8 \times (-3) =$	$9 \times (-4) =$	$10 \times 6 =$
$(-4) \times 2 =$	$(-7) \times 3 =$	$8 \times 5 =$	$(-0) \times (-3) =$
$(-9) \times (-4) =$	$(-1) \times 2 =$	$(-5) \times (-6) =$	$9 \times (-2) =$
$(-3) \times 5 =$	$5 \times 10 =$	$7 \times 4 =$	$(-7) \times 1 =$
$10 \times (-10) =$	$6 \times 5 =$	$5 \times (-9) =$	$2 \times 8 =$
$6 \times (-6) =$	$8 \times 4 =$	$6 \times (-7) =$	$(-3) \times (-2) =$
$(-8) \times (-8) =$	$9 \times 8 =$	$7 \times 7 =$	$(-10) \times 5 =$
$(-4) \times 3 =$	$(-4) \times (-6) =$	$5 \times 3 =$	$(-6) \times 10 =$
$3 \times 5 =$	$6 \times 10 =$	$(-1) \times (-5) =$	$8 \times 1 =$
$2 \times (-3) =$	$(-3) \times (-6) =$	$6 \times (-1) =$	$(-6) \times 8 =$
$(-1) \times (-1) =$	$1 \times (-10) =$	$(-7) \times (-3) =$	$2 \times 7 =$

## Produits d'entiers relatifs I

$(-4) \times (-2) =$	<b>8</b>	$(-2) \times 7 =$	<b>-14</b>	$(-4) \times 8 =$	<b>-32</b>	$7 \times 5 =$	<b>35</b>
$(-4) \times (-7) =$	<b>28</b>	$10 \times 8 =$	<b>80</b>	$0 \times (-1) =$	<b>0</b>	$(-10) \times 3 =$	<b>-30</b>
$(-6) \times (-10) =$	<b>60</b>	$3 \times (-3) =$	<b>-9</b>	$(-3) \times 6 =$	<b>-18</b>	$(-1) \times 9 =$	<b>-9</b>
$7 \times (-7) =$	<b>-49</b>	$2 \times (-7) =$	<b>-14</b>	$1 \times (-7) =$	<b>-7</b>	$0 \times 9 =$	<b>0</b>
$1 \times (-5) =$	<b>-5</b>	$(-2) \times (-8) =$	<b>16</b>	$(-9) \times 4 =$	<b>-36</b>	$(-4) \times 0 =$	<b>0</b>
$(-6) \times 6 =$	<b>-36</b>	$(-6) \times (-6) =$	<b>36</b>	$6 \times 0 =$	<b>0</b>	$(-3) \times 1 =$	<b>-3</b>
$0 \times 10 =$	<b>0</b>	$(-4) \times (-1) =$	<b>4</b>	$(-9) \times (-1) =$	<b>9</b>	$2 \times (-6) =$	<b>-12</b>
$(-9) \times 5 =$	<b>-45</b>	$(-0) \times 9 =$	<b>0</b>	$8 \times (-4) =$	<b>-32</b>	$8 \times (-1) =$	<b>-8</b>
$(-6) \times (-4) =$	<b>24</b>	$(-5) \times (-3) =$	<b>15</b>	$(-5) \times (-10) =$	<b>50</b>	$5 \times (-2) =$	<b>-10</b>
$9 \times 9 =$	<b>81</b>	$8 \times (-3) =$	<b>-24</b>	$9 \times (-4) =$	<b>-36</b>	$10 \times 6 =$	<b>60</b>
$(-4) \times 2 =$	<b>-8</b>	$(-7) \times 3 =$	<b>-21</b>	$8 \times 5 =$	<b>40</b>	$(-0) \times (-3) =$	<b>0</b>
$(-9) \times (-4) =$	<b>36</b>	$(-1) \times 2 =$	<b>-2</b>	$(-5) \times (-6) =$	<b>30</b>	$9 \times (-2) =$	<b>-18</b>
$(-3) \times 5 =$	<b>-15</b>	$5 \times 10 =$	<b>50</b>	$7 \times 4 =$	<b>28</b>	$(-7) \times 1 =$	<b>-7</b>
$10 \times (-10) =$	<b>-100</b>	$6 \times 5 =$	<b>30</b>	$5 \times (-9) =$	<b>-45</b>	$2 \times 8 =$	<b>16</b>
$6 \times (-6) =$	<b>-36</b>	$8 \times 4 =$	<b>32</b>	$6 \times (-7) =$	<b>-42</b>	$(-3) \times (-2) =$	<b>6</b>
$(-8) \times (-8) =$	<b>64</b>	$9 \times 8 =$	<b>72</b>	$7 \times 7 =$	<b>49</b>	$(-10) \times 5 =$	<b>-50</b>
$(-4) \times 3 =$	<b>-12</b>	$(-4) \times (-6) =$	<b>24</b>	$5 \times 3 =$	<b>15</b>	$(-6) \times 10 =$	<b>-60</b>
$3 \times 5 =$	<b>15</b>	$6 \times 10 =$	<b>60</b>	$(-1) \times (-5) =$	<b>5</b>	$8 \times 1 =$	<b>8</b>
$2 \times (-3) =$	<b>-6</b>	$(-3) \times (-6) =$	<b>18</b>	$6 \times (-1) =$	<b>-6</b>	$(-6) \times 8 =$	<b>-48</b>
$(-1) \times (-1) =$	<b>1</b>	$1 \times (-10) =$	<b>-10</b>	$(-7) \times (-3) =$	<b>21</b>	$2 \times 7 =$	<b>14</b>

**Produits d'entiers relatifs I**

$(-8) \times 2 =$	$10 \times 7 =$	$(-3) \times 10 =$	$(-7) \times (-1) =$
$(-2) \times 9 =$	$(-10) \times 5 =$	$(-6) \times (-8) =$	$(-3) \times 7 =$
$8 \times (-5) =$	$3 \times 6 =$	$4 \times (-0) =$	$(-6) \times (-6) =$
$7 \times 3 =$	$(-7) \times (-3) =$	$(-5) \times 7 =$	$4 \times 0 =$
$4 \times (-1) =$	$(-9) \times 5 =$	$(-6) \times 2 =$	$(-4) \times (-1) =$
$5 \times 9 =$	$(-2) \times (-2) =$	$9 \times (-4) =$	$(-0) \times (-5) =$
$(-2) \times (-8) =$	$9 \times (-6) =$	$2 \times (-4) =$	$(-9) \times (-6) =$
$2 \times 7 =$	$(-10) \times 6 =$	$6 \times (-7) =$	$6 \times 9 =$
$7 \times (-4) =$	$(-1) \times 2 =$	$7 \times 1 =$	$1 \times 1 =$
$(-2) \times 8 =$	$9 \times 8 =$	$3 \times (-9) =$	$0 \times (-9) =$
$1 \times 5 =$	$(-9) \times (-5) =$	$(-8) \times 1 =$	$(-1) \times 10 =$
$10 \times (-9) =$	$(-8) \times (-3) =$	$(-3) \times (-9) =$	$3 \times 9 =$
$2 \times (-3) =$	$(-3) \times (-7) =$	$4 \times 2 =$	$2 \times 4 =$
$(-8) \times (-6) =$	$(-8) \times 10 =$	$(-7) \times 8 =$	$4 \times 5 =$
$4 \times (-5) =$	$1 \times (-9) =$	$(-1) \times 1 =$	$10 \times (-5) =$
$(-4) \times (-7) =$	$7 \times 8 =$	$(-7) \times 7 =$	$1 \times (-8) =$
$(-5) \times (-3) =$	$1 \times (-6) =$	$0 \times 6 =$	$8 \times (-4) =$
$(-6) \times (-2) =$	$(-8) \times 5 =$	$4 \times (-7) =$	$(-4) \times 7 =$
$8 \times (-7) =$	$(-7) \times (-8) =$	$2 \times 3 =$	$(-9) \times (-3) =$
$(-5) \times (-4) =$	$5 \times 0 =$	$(-4) \times 0 =$	$3 \times 2 =$

**Produits d'entiers relatifs I**

$(-8) \times 2 =$	<b>-16</b>	$10 \times 7 =$	<b>70</b>	$(-3) \times 10 =$	<b>-30</b>	$(-7) \times (-1) =$	<b>7</b>
$(-2) \times 9 =$	<b>-18</b>	$(-10) \times 5 =$	<b>-50</b>	$(-6) \times (-8) =$	<b>48</b>	$(-3) \times 7 =$	<b>-21</b>
$8 \times (-5) =$	<b>-40</b>	$3 \times 6 =$	<b>18</b>	$4 \times (-0) =$	<b>0</b>	$(-6) \times (-6) =$	<b>36</b>
$7 \times 3 =$	<b>21</b>	$(-7) \times (-3) =$	<b>21</b>	$(-5) \times 7 =$	<b>-35</b>	$4 \times 0 =$	<b>0</b>
$4 \times (-1) =$	<b>-4</b>	$(-9) \times 5 =$	<b>-45</b>	$(-6) \times 2 =$	<b>-12</b>	$(-4) \times (-1) =$	<b>4</b>
$5 \times 9 =$	<b>45</b>	$(-2) \times (-2) =$	<b>4</b>	$9 \times (-4) =$	<b>-36</b>	$(-0) \times (-5) =$	<b>0</b>
$(-2) \times (-8) =$	<b>16</b>	$9 \times (-6) =$	<b>-54</b>	$2 \times (-4) =$	<b>-8</b>	$(-9) \times (-6) =$	<b>54</b>
$2 \times 7 =$	<b>14</b>	$(-10) \times 6 =$	<b>-60</b>	$6 \times (-7) =$	<b>-42</b>	$6 \times 9 =$	<b>54</b>
$7 \times (-4) =$	<b>-28</b>	$(-1) \times 2 =$	<b>-2</b>	$7 \times 1 =$	<b>7</b>	$1 \times 1 =$	<b>1</b>
$(-2) \times 8 =$	<b>-16</b>	$9 \times 8 =$	<b>72</b>	$3 \times (-9) =$	<b>-27</b>	$0 \times (-9) =$	<b>0</b>
$1 \times 5 =$	<b>5</b>	$(-9) \times (-5) =$	<b>45</b>	$(-8) \times 1 =$	<b>-8</b>	$(-1) \times 10 =$	<b>-10</b>
$10 \times (-9) =$	<b>-90</b>	$(-8) \times (-3) =$	<b>24</b>	$(-3) \times (-9) =$	<b>27</b>	$3 \times 9 =$	<b>27</b>
$2 \times (-3) =$	<b>-6</b>	$(-3) \times (-7) =$	<b>21</b>	$4 \times 2 =$	<b>8</b>	$2 \times 4 =$	<b>8</b>
$(-8) \times (-6) =$	<b>48</b>	$(-8) \times 10 =$	<b>-80</b>	$(-7) \times 8 =$	<b>-56</b>	$4 \times 5 =$	<b>20</b>
$4 \times (-5) =$	<b>-20</b>	$1 \times (-9) =$	<b>-9</b>	$(-1) \times 1 =$	<b>-1</b>	$10 \times (-5) =$	<b>-50</b>
$(-4) \times (-7) =$	<b>28</b>	$7 \times 8 =$	<b>56</b>	$(-7) \times 7 =$	<b>-49</b>	$1 \times (-8) =$	<b>-8</b>
$(-5) \times (-3) =$	<b>15</b>	$1 \times (-6) =$	<b>-6</b>	$0 \times 6 =$	<b>0</b>	$8 \times (-4) =$	<b>-32</b>
$(-6) \times (-2) =$	<b>12</b>	$(-8) \times 5 =$	<b>-40</b>	$4 \times (-7) =$	<b>-28</b>	$(-4) \times 7 =$	<b>-28</b>
$8 \times (-7) =$	<b>-56</b>	$(-7) \times (-8) =$	<b>56</b>	$2 \times 3 =$	<b>6</b>	$(-9) \times (-3) =$	<b>27</b>
$(-5) \times (-4) =$	<b>20</b>	$5 \times 0 =$	<b>0</b>	$(-4) \times 0 =$	<b>0</b>	$3 \times 2 =$	<b>6</b>