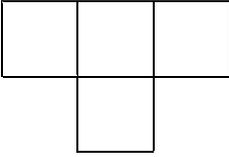
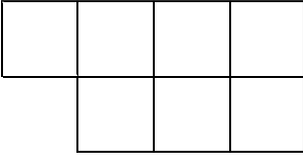
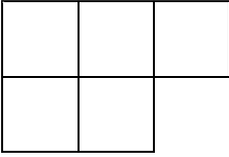
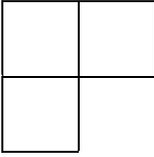
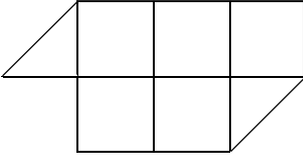
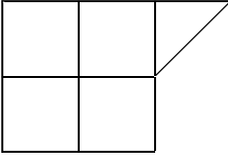


<p><i>Question</i></p> <p>Quelle est l'aire d'un carré de 5 cm de côté ?</p> <p>25 cm²</p>	<p><i>Question</i></p> <p>Quelle est l'aire d'un carré de 12 cm de côté ?</p> <p>144 cm²</p>	<p><i>Question</i></p> <p>Quelle est l'aire d'un carré de 3,2 m de côté ?</p> <p>6,4 m²</p>
<p><i>Question</i></p> <p>Quelle est l'aire d'un rectangle de 5 cm de long et 2 cm de large ?</p> <p>10 cm²</p>	<p><i>Question</i></p> <p>Quelle est l'aire d'un rectangle de 7 cm de long et 3 cm de large ?</p> <p>21 cm²</p>	<p><i>Question</i></p> <p>Quelle est l'aire d'un rectangle de 4,2 cm de long et 2 cm de large ?</p> <p>8,4 cm²</p>
<p><i>Question</i></p> <p>Quelle est l'aire d'un triangle rectangle dont les côtés faisant l'angle droit mesurent 5 cm et 4 cm ?</p> <p>10 cm²</p>	<p><i>Question</i></p> <p>Quelle est l'aire d'un triangle rectangle dont les côtés faisant l'angle droit mesurent 6 dm et 3 dm ?</p> <p>9 dm²</p>	<p><i>Question</i></p> <p>Quelle est l'aire d'un triangle rectangle dont les côtés faisant l'angle droit mesurent 5 cm et 3 cm ?</p> <p>7,5 cm²</p>
<p><i>Question</i></p> <p>Quelle est l'aire de cette figure ?</p>  <p>4 cm²</p>	<p><i>Question</i></p> <p>Quelle est l'aire de cette figure ?</p>  <p>7 cm²</p>	<p><i>Question</i></p> <p>Quelle est l'aire de cette figure ?</p>  <p>5 cm²</p>
<p><i>Question</i></p> <p>Quelle est la mesure du côté d'un carré dont l'aire est de 36 cm² ?</p> <p>6 cm</p>	<p><i>Question</i></p> <p>Quelle est en cm, la mesure du côté d'un carré dont l'aire est de 100 mm² ?</p> <p>1 cm</p>	<p><i>Question</i></p> <p>Quelle est la mesure du côté d'un carré dont l'aire est de 4 cm² ?</p> <p>2 cm</p>

<p><i>Question</i></p> <p>Combien mesure la longueur d'un rectangle dont la largeur est de 25 cm et l'aire de 750 cm² ?</p> <p>30 cm</p>	<p><i>Question</i></p> <p>Combien mesure en cm, la largeur d'un rectangle dont la longueur est de 250 cm et l'aire de 3 m² ?</p> <p>120 cm</p>	<p><i>Question</i></p> <p>Combien mesure en cm, la largeur d'un rectangle dont la longueur est de 600 cm et l'aire de 6 m² ?</p> <p>100 cm</p>
<p><i>Question</i></p> <p>Combien mesure la longueur d'un rectangle dont la largeur est de 2 cm et l'aire de 6 cm² ?</p> <p>3 cm</p>	<p><i>Question</i></p> <p>Combien mesure la longueur d'un rectangle dont la largeur est de 14 cm et l'aire de 280 cm² ?</p> <p>20 cm</p>	<p><i>Question</i></p> <p>Combien mesure la longueur d'un rectangle dont la largeur est de 2 cm et l'aire de 24 cm² ?</p> <p>12 cm</p>
<p><i>Question</i></p> <p>Quelle est l'aire d'un triangle rectangle dont les côtés faisant l'angle droit mesurent 7 cm et 4 cm ?</p> <p>14 cm²</p>	<p><i>Question</i></p> <p>Ma chambre a une surface carrée de 3,5 m de côté. Quelle est son aire ?</p> <p>12,25 cm²</p>	<p><i>Question</i></p> <p>Quelle est l'aire d'un carré dont le périmètre est de 20 cm ?</p> <p>25 cm²</p>
<p><i>Question</i></p> <p>Quelle est l'aire de cette figure ?</p>  <p>3 cm²</p>	<p><i>Question</i></p> <p>Quelle est l'aire de cette figure ?</p>  <p>6 cm²</p>	<p><i>Question</i></p> <p>Quelle est l'aire de cette figure ?</p>  <p>4,5 cm²</p>
<p><i>Question</i></p> <p>Quelle est l'aire d'un carré dont le périmètre est de 36 cm ?</p> <p>81 cm²</p>	<p><i>Question</i></p> <p>Quelle est en hectares, l'aire d'un champ rectangulaire de 200 m sur 300 m ?</p> <p>6 ha</p>	<p><i>Question</i></p> <p>Quelle est en ares, l'aire d'un jardin carré de 50 m de côté ?</p> <p>25 a</p>

<p><i>Conversion</i></p> <p>1 ha 35 a = m²</p> <p>13 500 m²</p>	<p><i>Conversion</i></p> <p>575 a = m²</p> <p>57 500 m²</p>	<p><i>Conversion</i></p> <p>100 a = ha</p> <p>1 ha</p>
<p><i>Conversion</i></p> <p>0,075 ha = m²</p> <p>750 m²</p>	<p><i>Conversion</i></p> <p>0,05 a = m²</p> <p>5 m²</p>	<p><i>Conversion</i></p> <p>0,001 hm² = m²</p> <p>10 m²</p>
<p><i>Conversion</i></p> <p>251 dm² = m²</p> <p>2,51 m²</p>	<p><i>Conversion</i></p> <p>3 dm² = mm²</p> <p>30 000 mm²</p>	<p><i>Conversion</i></p> <p>0,705 m² = cm²</p> <p>7 050 cm²</p>
<p><i>Conversion</i></p> <p>12 748 m² = hm²</p> <p>1,2748 hm²</p>	<p><i>Conversion</i></p> <p>435,6 hm² = km²</p> <p>4,356 km²</p>	<p><i>Conversion</i></p> <p>1 m² = cm²</p> <p>10 000 cm²</p>
<p><i>Conversion</i></p> <p>1 mm² = 0,01....</p> <p>cm²</p>	<p><i>Conversion</i></p> <p>1 dm² = 0,01....</p> <p>m²</p>	<p><i>Conversion</i></p> <p>1 m² = 10 000</p> <p>cm²</p>

<p><i>Conversion</i></p> <p>1 km² = 0,0001....</p> <p>(sare no) 2map</p>	<p><i>Conversion</i></p> <p>1 km² = 1 000 000</p> <p>2m</p>	<p><i>Conversion</i></p> <p>1 m² = 0,0001....</p> <p>(ey no) 2m</p>
<p><i>Chance</i></p> <p>Lance le dé et gagne le nombre de briques correspondant.</p> 	<p><i>Chance</i></p> <p>Lance le dé et gagne le nombre de briques correspondant.</p> 	<p><i>Chance</i></p> <p>Lance le dé et gagne le nombre de briques correspondant.</p> 
<p><i>Chance</i></p> <p>Lance le dé et gagne le nombre de briques correspondant.</p> 	<p><i>Chance</i></p> <p>Lance le dé et gagne le nombre de briques correspondant.</p> 	<p><i>Chance</i></p> <p>Lance le dé et gagne le nombre de briques correspondant.</p> 
<p><i>Chance</i></p> <p>Lance le dé et gagne le nombre de briques correspondant.</p> 	<p><i>Chance</i></p> <p>Lance le dé et gagne le nombre de briques correspondant.</p> 	<p><i>Chance</i></p> <p>Lance le dé et gagne le nombre de briques correspondant.</p> 
<p><i>Chance</i></p> <p>Tu gagnes 10 briques !</p> 	<p><i>Chance</i></p> <p>Tu gagnes 10 briques !</p> 	<p><i>Chance</i></p> <p>Tu gagnes 10 briques !</p> 

<p><i>La bonne unité</i></p> <p>Aire d'une feuille de papier = 6,24.....</p> <p>cm^2</p>	<p><i>La bonne unité</i></p> <p>Aire d'un jardin = 50.....</p> <p>m^2</p>	<p><i>La bonne unité</i></p> <p>Aire d'un ongle = 1.....</p> <p>cm^2</p>
<p><i>La bonne unité</i></p> <p>Superficie de la France = 550 000 000</p> <p>km^2</p>	<p><i>La bonne unité</i></p> <p>Superficie de la Bretagne = 27 000.....</p> <p>km^2</p>	<p><i>La bonne unité</i></p> <p>Superficie d'un terrain de foot = 7 000.....</p> <p>m^2</p>
<p><i>Piège</i></p> <p>Le loup avance d'une case !</p> <p>Hé hé hé !!</p> 	<p><i>Piège</i></p> <p>Le loup avance d'une case !</p> <p>Hé hé hé !!</p> 	<p><i>Piège</i></p> <p>Le loup avance d'une case !</p> <p>Hé hé hé !!</p> 
<p><i>Piège</i></p> <p>Tu retires 5 briques !</p> <p>Hé hé hé !!</p> 	<p><i>Piège</i></p> <p>Tu retires 5 briques !</p> <p>Hé hé hé !!</p> 	<p><i>Piège</i></p> <p>Tu retires 5 briques !</p> <p>Hé hé hé !!</p> 
<p><i>Piège</i></p> <p>Tu retires 10 briques !</p> <p>Hé hé hé !!</p> 	<p><i>Piège</i></p> <p>Tu retires 10 briques !</p> <p>Hé hé hé !!</p> 	<p><i>Piège</i></p> <p>Le loup avance d'une case !</p> <p>Hé hé hé !!</p> 

Piège

Le loup avance d'une case !



Piège

Le loup avance d'une case !



Piège

Le loup avance d'une case !



Piège

Tu retires 5 briques !



Piège

Tu retires 5 briques !



Piège

Tu retires 5 briques !



Piège

Tu retires 3 briques !



Piège

Tu retires 3 briques !



Piège

Tu retires 3 briques !



Chance

Tu gagnes 7 briques !



Chance

Tu gagnes 7 briques !



Chance

Tu gagnes 7 briques !



Chance

Tu gagnes 5 briques !



Chance

Tu gagnes 5 briques !



Chance

Tu gagnes 5 briques !



Les 3 petits cochons



<http://jeuxdecole.wifeo.fr>

Les 3 petits cochons



<http://jeuxdecole.wifeo.fr>

Les 3 petits cochons



<http://jeuxdecole.wifeo.fr>

Les 3 petits cochons



<http://jeuxdecole.wifeo.fr>

Les 3 petits cochons



<http://jeuxdecole.wifeo.fr>

Les 3 petits cochons



<http://jeuxdecole.wifeo.fr>

Les 3 petits cochons



<http://jeuxdecole.wifeo.fr>

Les 3 petits cochons



<http://jeuxdecole.wifeo.fr>

Les 3 petits cochons



<http://jeuxdecole.wifeo.fr>

Les 3 petits cochons



<http://jeuxdecole.wifeo.fr>

Les 3 petits cochons



<http://jeuxdecole.wifeo.fr>

Les 3 petits cochons



<http://jeuxdecole.wifeo.fr>

Les 3 petits cochons



<http://jeuxdecole.wifeo.fr>

Les 3 petits cochons



<http://jeuxdecole.wifeo.fr>

Les 3 petits cochons



<http://jeuxdecole.wifeo.fr>