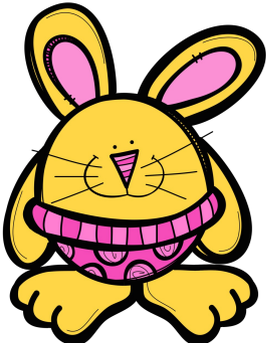


27	<p>Pince, Tourne et Valide !</p> <p>Multiplication Multiples de 3</p> <p>Place une pince à linge sur <u>chaque multiple de 3</u>. Retourne la carte pour voir si tes réponses sont exactes !</p> 	60
28		58
49		40
44		15
45		10
9		5
7		21

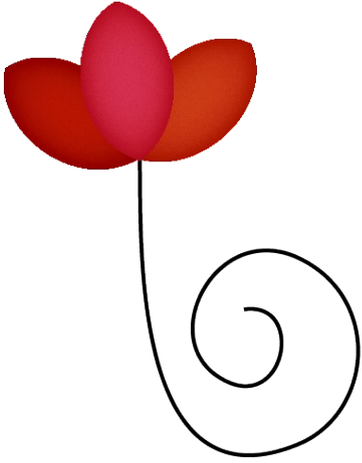
20×3	<p>Pince, Tourne et Valide !</p> <p>Multiplication Multiples de 3</p> <p>As-tu trouvé tous les multiples de 3 ??</p>	9×3
5×3		
		15×3
		3×3
7×3		

15	<p>Pince, Tourne et Valide !</p> <p>Multiplication</p> <p>Multiples de 2 ,5 et 10</p> <p>Place une pince à linge sur <u>les nombres multiples de 2, 5 et 10</u></p> <p>Retourne la carte pour voir si tes réponses sont exactes !</p> 	60
14		100
50		5
37		44
25		2
8		55
10		30

30 x 2 12 x 5 6 x 10	<p>Pince, Tourne et Valide !</p> <p>Multiplication</p> <p>Multiples de 2 ,5 et 10</p> <p>As-tu trouvé tous les nombres multiples de 2, 5 et 10 ???</p>	
50 x 2 20 x 5 10 x 10		
		25 x 2 10 x 5 5 x 10
15 x 2 6 x 5 3 x 10		5 x 2 2 x 5 1 x 10

21	<p>Pince, Tourne et Valide !</p> <p>Division</p> <p>Nombres divisibles par 7</p> <p>Place une pince à linge sur <u>les nombres divisibles par 7</u></p> <p>Retourne la carte pour voir si tes réponses sont exactes !</p> 	50
15		7
50		83
37		77
25		75
56		64
10		49

	<p>Pince, Tourne et Valide !</p> <p>Division</p> <p>Nombres divisibles par 7</p> <p>As-tu trouvé tous les nombres divisibles par 7 ???</p>	$21 : 7 = 3$
$7 : 7 = 1$		
$77 : 7 = 11$		
$49 : 7 = 7$		$56 : 7 = 8$

7	<p>Pince, Tourne et Valide !</p> <p>Division Diviseurs de 80</p> <p>Place une pince à linge sur <u>les diviseurs de 80</u></p> <p>Retourne la carte pour voir si tes réponses sont exactes !</p> 	50
30		42
25		35
8		40
15		75
5		9
10		2

	<p>Pince, Tourne et Valide !</p> <p>Division Diviseurs de 80</p> <p>As-tu trouvé tous les diviseurs de 80 ???</p>		
		$80 : 40 = 2$	$80 : 8 = 10$
		$80 : 2 = 40$	$80 : 5 = 16$
			$80 : 10 = 8$

5	<p>Pince, Tourne et Valide !</p> <p>Division</p> <p>Diviseurs de 12</p> <p>Place une pince à linge sur <u>les diviseurs de 12</u></p> <p>Retourne la carte pour voir si tes réponses sont exactes !</p> 	6
12		3
9		8
20		11
7		15
10		25
4		2

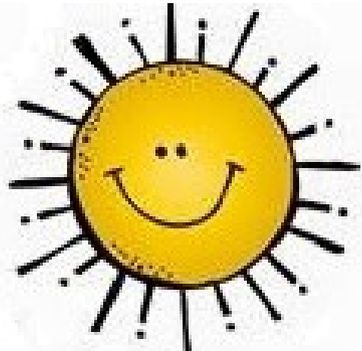
$12 : 6 = 2$	<p>Pince, Tourne et Valide !</p> <p>Division</p> <p>Diviseurs de 12</p> <p>As-tu trouvé tous les diviseurs de 12 ???</p>	
$12 : 3 = 4$		$12 : 1 = 12$
$12 : 2 = 6$		$12 : 4 = 3$

9	<p>Pince, Tourne et Valide !</p> <p>Division</p> <p>Diviseurs de 100</p> <p>Place une pince à linge sur <u>les diviseurs de 100</u></p> <p>Retourne la carte pour voir si tes réponses sont exactes !</p> 	50
30		2
25		16
11		54
8		15
3		4
40		10

$100 : 50 = 2$	<p>Pince, Tourne et Valide !</p> <p>Division</p> <p>Diviseurs de 100</p> <p>As-tu trouvé tous les diviseurs de 100 ???</p>	
$100 : 2 = 50$		
$100 : 4 = 25$		$100 : 25 = 4$
$100 : 10 = 10$		

$\frac{2}{8}$	<p>Pince, Tourne et Valide !</p> <p>Numération</p> <p>Fractions = 1</p> <p>Place une pince à linge sur <u>chaque fraction = 1</u>.</p> <p>Retourne la carte pour voir si tes réponses sont exactes !</p> 	$\frac{100}{100}$
$\frac{75}{65}$		$\frac{9}{2}$
$\frac{24}{24}$		$\frac{5}{5}$
$\frac{7}{6}$		$\frac{61}{16}$
$\frac{10}{10}$		$\frac{12}{15}$
$\frac{43}{8}$		$\frac{2}{2}$
$\frac{34}{34}$		$\frac{11}{11}$

1	<p>Pince, Tourne et Valide !</p> <p>Numération</p> <p>Fractions = 1</p> <p>As-tu trouvé toutes les fractions = 1 ??</p>	
1		1
1		
1		1

$\frac{24}{16}$	<p>Pince, Tourne et Valide !</p> <p>Numération Fractions > 1</p> <p>Place une pince à linge sur <u>chaque fraction > 1</u>.</p> <p>Retourne la carte pour voir si tes réponses sont exactes !</p> 	$\frac{10}{100}$
$\frac{7}{6}$		$\frac{91}{5}$
$\frac{24}{24}$		$\frac{15}{15}$
$\frac{7}{6}$		$\frac{6}{16}$
$\frac{100}{10}$		$\frac{8}{4}$
$\frac{16}{20}$		$\frac{10}{2}$
$\frac{3}{10}$		$\frac{20}{20}$

	<p>Pince, Tourne et Valide !</p> <p>Numération Fractions > 1</p> <p>As-tu trouvé toutes les fractions > 1 ??</p>	>1
>1		>1
		>1
>1		>1
>1		

$\frac{50}{100}$	<p>Pince, Tourne et Valide !</p> <p>Numération</p> <p>Fractions < 1</p> <p>Place une pince à linge sur <u>chaque fraction < 1</u>.</p> <p>Retourne la carte pour voir si tes réponses sont exactes !</p> 	$\frac{100}{100}$
$\frac{9}{4}$		$\frac{13}{15}$
$\frac{10}{10}$		$\frac{8}{8}$
$\frac{8}{2}$		$\frac{100}{10}$
$\frac{3}{5}$		$\frac{8}{6}$
$\frac{40}{6}$		$\frac{10}{100}$
$\frac{20}{3}$		$\frac{9}{9}$

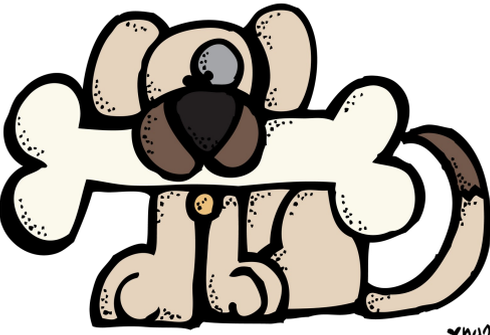
	<p>Pince, Tourne et Valide !</p> <p>Numération</p> <p>Fractions < 1</p> <p>As-tu trouvé toutes les fractions < 1 ??</p>	<1
<1		
<1		

12 : 6	<p>Pince, Tourne et Valide !</p> <p>Calculs</p> <p>Reste = 1</p> <p>Place une pince à linge sur <u>chaque division dont le reste = 1</u></p> <p>Retourne la carte pour voir si tes réponses sont exactes !</p> 	82 : 9
34 : 8		48 : 7
24 : 5		35 = 5
9 : 4		75 : 8
30 : 3		101 : 10
16 : 3		53 : 9
12 : 5		37 : 6

R = 1	<p>Pince, Tourne et Valide !</p> <p>Calculs</p> <p>Reste = 1</p> <p>As-tu trouvé tous les restes = 1 ??</p>	R = 0
R = 6		R = 2
R = 0		R = 4
R = 3		R = 1
R = 1		R = 0
R = 8		R = 1
R = 1		R = 2

81 : 5	<p>Pince, Tourne et Valide !</p> <p>Calculs</p> <p>Quotient = 9</p> <p>Place une pince à linge sur <u>chaque division dont le quotient = 9</u></p> <p>Retourne la carte pour voir si tes réponses sont exactes !</p> 	44 : 5
54 : 6		56 : 4
91 : 8		76 : 8
90 : 9		18 : 2
30 : 3		45 : 5
16 : 2		9 : 3
27 : 3		72 : 8

	<p>Pince, Tourne et Valide !</p> <p>Calculs</p> <p>Quotient = 9</p> <p>As-tu trouvé tous les quotients = 9 ??</p>	
		9
9		9
9		
9		9

$12 : 7$	<p>Pince, Tourne et Valide !</p> <p>Calculs</p> <p>Reste = 0</p> <p>Place une pince à linge sur <u>chaque division dont le reste = 0</u></p> <p>Retourne la carte pour voir si tes réponses sont exactes !</p> 	$27 : 6$
$81 : 9$		$14 : 4$
$44 : 5$		$31 : 3$
$72 : 6$		$25 : 5$
$46 : 8$		$19 : 2$
$105 : 10$		$56 : 7$
$8 : 6$		$34 : 10$

$R = 3$	<p>Pince, Tourne et Valide !</p> <p>Calculs</p> <p>Reste = 0</p> <p>As-tu trouvé tous les restes = 0 ??</p>	$R = 5$
$R = 2$		$R = 0$
$R = 1$		$R = 4$
$R = 0$		$R = 0$
$R = 1$		$R = 6$
$R = 0$		$R = 5$
$R = 4$		$R = 2$