

LABYNNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

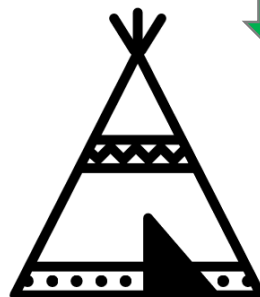
$$\begin{array}{r} 7 \times 0 \\ 7 \div 4 = 1 \text{ r } 3 \\ 23 + 1 \end{array}$$

Les compléments



Suis les cases contenant les bons compléments à la dizaine supérieure pour que l'indien rentre dans son tipi.

4 126 + ...	↓ 85 + ...	3 126 + ...	4 81 + ...	5 365 + ...
2 81 + ...	5 126 + ...	3 81 + ...	2 365 + ...	4 365 + ...
4 81 + ...	8 247 + ...	9 81 + ...	6 859 + ...	2 365 + ...
9 247 + ...	1 247 + ...	8 64 + ...	4 859 + ...	1 365 + ...
2 432 + ...	3 432 + ...	7 64 + ...	2 859 + ...	5 38 + ...
9 64 + ...	6 64 + ...	5 64 + ...	1	2 901 + ...

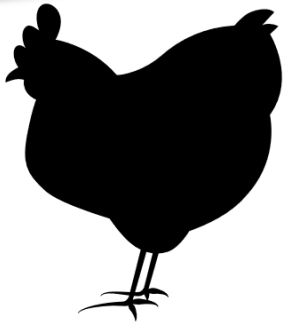


CMI

LABYNNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

$$\begin{array}{r} 7 \times 0 \\ 7 \div 4 = 1.75 \\ 2 \times 3 = 6 \\ 2 \div 3 = 0.66 \\ + 1 \end{array}$$



Les moitiés

Suis les cases contenant les bons résultats aux moitiés demandés pour que la poule puisse couvrir ses œufs.

20 moitié de 22	moitié de 10	4 moitié de 22	40 moitié de 8	45 moitié de 8
10 moitié de 30	5 moitié de 22	12 moitié de 30	23 moitié de 90	4 moitié de 28
11 moitié de 30	44 moitié de 30	30 moitié de 46	35 moitié de 46	14 moitié de 40
15 moitié de 84	60 moitié de 84	3 moitié de 70	140 moitié de 46	20 moitié de 50
44 moitié de 6	42 moitié de 6	42 moitié de 12	25 moitié de 16	100 moitié de 16
3 moitié de 6	24 moitié de 6	8 moitié de 18	9	12 moitié de 70



CMI

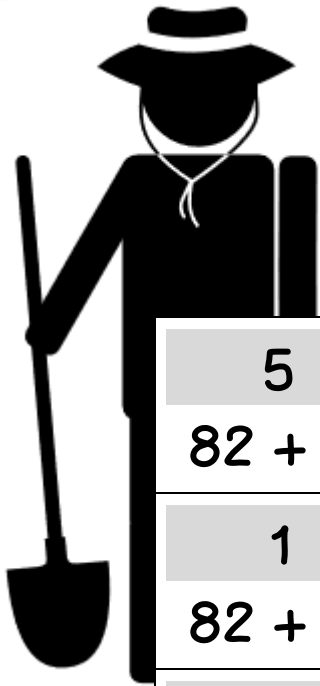
LABYNNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

7 × 0
7 ÷ 4 = 16
23 + 1

Les compléments

Suis les cases contenant les bons compléments à la dizaine supérieure pour que le jardinier retrouve son arrosoir.



5 82 + ...	126 + ...	6 82 + ...	8 101 + ...	9 23 + ...
1 82 + ...	3 82 + ...	4 82 + ...	6 68 + ...	7 68 + ...
5 101 + ...	8 82 + ...	6 101 + ...	7 101 + ...	2 129 + ...
2 104 + ...	9 104 + ...	4 93 + ...	1 685 + ...	2 685 + ...
6 25 + ...	7 104 + ...	5 93 + ...	6 93 + ...	4 93 + ...
5 25 + ...	8 104 + ...	8 104 + ...	7 104 + ...	8 685 + ...



CMI

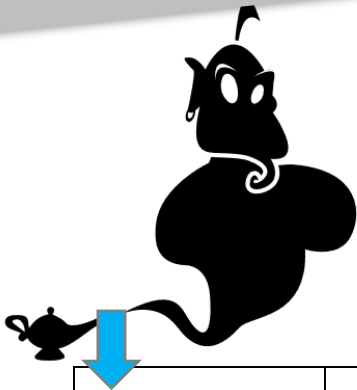
LABYNNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

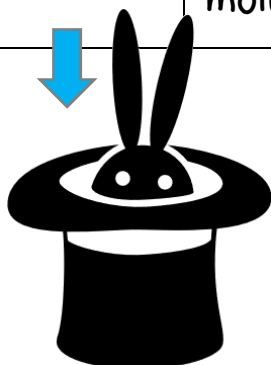
$$\begin{array}{r} 7 \times 0 \\ 7 \div 4 = 1,75 \\ 23 + 1 \end{array}$$

Doubles et moitiés

Suis les cases contenant les résultats aux doubles ou moitiés demandés pour que le génie retrouve son chapeau.



moitié de 20	40 double de 12	30 moitié de 46	122 moitié de 46	23 double de 34
10 double de 12	6 moitié de 14	7 double de 61	63 double de 34	68 moitié de 90
42 moitié de 14	24 moitié de 14	28 double de 61	45 double de 35	180 double de 35
8 double de 61	31 double de 39	49 moitié de 62	53 moitié de 28	70 moitié de 28
78 moitié de 12	124 double de 39	94 moitié de 62	14 double de 47	56 double de 47
6 double de 12	68 moitié de 12	32 double de 39	30 double de 39	23 moitié de 62



LABYNNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

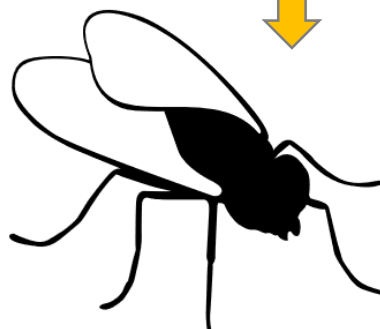
$$\begin{array}{r} 7 \times 0 \\ 7 \div 4 = 1 \text{ r } 3 \\ 23 + 1 \end{array}$$

Les compléments

Suis les cases contenant les bons compléments à la dizaine supérieure pour que la grenouille avale la mouche.



101 + ...	7 46 + ...	6 46 + ...	3 991 + ...	8 39 + ...
9 46 + ...	8 46 + ...	2 131 + ...	3 131 + ...	4 131 + ...
4 958 + ...	3 958 + ...	6 18 + ...	5 18 + ...	2 131 + ...
2 991 + ...	3 991 + ...	1 635 + ...	4 18 + ...	9 67 + ...
8 39 + ...	9 39 + ...	2 635 + ...	4 583 + ...	3 583 + ...
9 635 + ...	3 635 + ...	6	7 294 + ...	7 294 + ...



LABYNNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

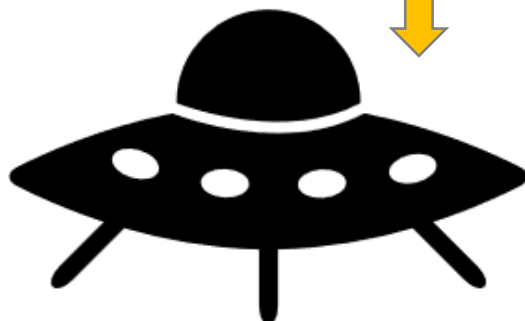
$$\begin{array}{r} 7 \times 0 \\ 7 \div 4 = 1 \text{ r } 3 \\ 23 + 1 \end{array}$$



Doubles et moitiés

Suis les cases contenant les résultats aux doubles ou moitiés demandés pour que l'extraterrestre rejoigne son vaisseau.

50 moitié de 68	double de 25	25 moitié de 68	56 moitié de 50	96 moitié de 12
40 moitié de 68	34 double de 48	100 moitié de 68	5 double de 23	78 moitié de 10
24 moitié de 12	86 moitié de 12	96 moitié de 12	24 double de 23	11 moitié de 50
78 moitié de 10	42 double de 34	7 double de 23	6 double de 23	64 moitié de 50
68 moitié de 10	44 double de 34	122 moitié de 84	56 moitié de 50	46 moitié de 50
5 double de 11	22 moitié de 264	132	25 double de 61	100 double de 61



CMI