

Ceinture marron - entraînement



Calculs et priorité (sans parenthèse)		Multiplier par 0,5 et 0,25		Soustraction de nombres décimaux		Multiplier par 25	
1	$2 + 3 \times 5 =$	1	$9 \times 0,5 =$	1	$3,7 - 2 =$	1	$6 \times 25 =$
2	$4 \times 3 + 8 =$	2	$30 \times 0,5 =$	2	$3,4 - 2,4 =$	2	$14 \times 25 =$
3	$5 \times 3 + 3 \times 2 =$	3	$17 \times 0,5 =$	3	$5,78 - 2,27 =$	3	$8 \times 25 =$
4	$5 + 3 \times 4 - 2 =$	4	$21 \times 0,25 =$	4	$3,61 - 2,5 =$	4	$13 \times 25 =$
5	$17 - 6 + 3 =$	5	$12 \times 0,25 =$	5	$6 - 2,3 =$	5	$2,4 \times 25 =$
	☹️ 😊 😄		☹️ 😊 😄		☹️ 😊 😄		☹️ 😊 😄
Prendre une fraction d'un nombre		Aire et périmètre carré/rectangle		Diviser par 0,1 ; 0,01...		Résumé	
1	$\frac{1}{2} \times 50 =$	1	Périmètre d'un carré de côté 6 cm =	1	$9 \div 0,1 =$	1	$4 + 2 \times 5 =$
2	$\frac{2}{5} \times 25 =$	2	Aire d'un carré de côté 3 cm =	2	$2,3 \div 0,1 =$	2	$17 \times 25 =$
3	$\frac{3}{4} \times 60 =$	3	Périmètre d'un rectgle: 3 cm de long ; 4 cm de large =	3	$750 \div 0,1 =$	3	Périmètre d'un rectgle: 5 cm de long ; 8 cm de large =
4	$\frac{3}{2} \times 28 =$	4	Aire d'un rectgle : longueur 7 cm et largeur 5 cm =	4	$3,875 \div 0,1 =$	4	$2,7 - 1,8 =$
5	$\frac{4}{5} \times 200 =$	5	Aire d'un rectgle : longueur 4 cm et largeur 2,5 cm =	5	$6 \div 0,01 =$	5	$3,5 \div 0,1 =$
	☹️ 😊 😄		☹️ 😊 😄		☹️ 😊 😄		☹️ 😊 😄

Ceinture marron - entraînement - correction



Calculs et priorité (sans parenthèse)		Multiplier par 0,5 et 0,25		Soustraction de nombres décimaux		Multiplier par 25	
1	$2 + 3 \times 5 = 17$	1	$9 \times 0,5 = 4,5$	1	$3,7 - 2 = 1,7$	1	$6 \times 25 = 150$
2	$4 \times 3 + 8 = 20$	2	$30 \times 0,5 = 15$	2	$3,4 - 2,4 = 1$	2	$14 \times 25 = 350$
3	$5 \times 3 + 3 \times 2 = 21$	3	$17 \times 0,5 = 8,5$	3	$5,78 - 2,27 = 3,51$	3	$8 \times 25 = 200$
4	$5 + 3 \times 4 - 2 = 15$	4	$21 \times 0,25 = 5,25$	4	$3,61 - 2,5 = 1,11$	4	$13 \times 25 = 225$
5	$17 - 6 + 3 = 14$	5	$12 \times 0,25 = 3$	5	$6 - 2,3 = 3,7$	5	$2,4 \times 25 = 60$
	☹️ 😊 😄		☹️ 😊 😄		☹️ 😊 😄		☹️ 😊 😄
Prendre une fraction d'un nombre		Aire et périmètre carré/rectangle		Diviser par 0,1 ; 0,01...		Résumé	
1	$\frac{1}{2} \times 50 = 25$	1	Périmètre d'un carré de côté 6 cm = 24 cm	1	$9 \div 0,1 = 90$	1	$4 + 2 \times 5 = 14$
2	$\frac{2}{5} \times 25 = 10$	2	Aire d'un carré de côté 3 cm = 9 cm ²	2	$2,3 \div 0,1 = 23$	2	$17 \times 25 = 425$
3	$\frac{3}{4} \times 60 = 45$	3	Périmètre d'un rectgle: 3 cm de long ; 4 cm de large = 14 cm	3	$750 \div 0,1 = 7\ 500$	3	Périmètre d'un rectgle: 5 cm de long ; 8 cm de large = 26 cm
4	$\frac{3}{2} \times 28 = 42$	4	Aire d'un rectgle : longueur 7 cm et largeur 5 cm = 35 cm ²	4	$3,875 \div 0,1 = 38,75$	4	$2,7 - 1,8 = 1,1$
5	$\frac{4}{5} \times 200 = 160$	5	Aire d'un rectgle : longueur 4 cm et largeur 2,5 cm = 10 cm ²	5	$6 \div 0,01 = 600$	5	$3,5 \div 0,1 = 35$
	☹️ 😊 😄		☹️ 😊 😄		☹️ 😊 😄		☹️ 😊 😄