

Ceinture rouge - entraînement



Diviser par 0,25 ou 0,5		Trouver la valeur de x		Priorité avec parenthèses		Division décimale	
1	12 ÷ 0,5 =	1	2 × x = 21 x =	1	(13 + 2) × 3 =	1	7,5 : 2 =
2	7 ÷ 0,5 =	2	x + 3 = 9,65 x =	2	1 + 2 × (4 + 5) =	2	13 : 4 =
3	2,4 ÷ 0,5 =	3	24 - x = 11,85 x =	3	6 × (7 - 1 + 3) =	3	3,75 : 10 =
4	5,5 ÷ 0,25 =	4	x ÷ 5 = 13 x =	4	(4 + 1,2) × (4 - 1) =	4	3,6 : 3 =
5	3,17 ÷ 0,25 =	5	3 × x - 2 = 13 x =	5	11 - 5 + 2,5 × 2 =	5	2,45 : 5 =
	☹️ 😊 😄		☹️ 😊 😄		☹️ 😊 😄		☹️ 😊 😄
Multiplier par 1,25		Conversions d'unités d'aire		Multiplier par 1,75		Résumé	
1	7 × 1,25 =	1	1 m ² = cm ²	1	8 × 1,75 =	1	15 ÷ 0,25 =
2	12 × 1,25 =	2	1 cm ² = dm ²	2	200 × 1,75 =	2	4 × x + 3 = 19 x =
3	21 × 1,25 =	3	17,9 m ² = dm ²	3	13 × 1,75 =	3	3 + 3 × (3 - 3)
4	124 × 1,25 =	4	12,53 hm ² = m ²	4	1,2 × 1,75 =	4	80 × 1,25 =
5	0,8 × 1,25 =	5	3,45 ha = m ²	5	82 × 1,75 =	5	2,4 dm ² = mm ²
	☹️ 😊 😄		☹️ 😊 😄		☹️ 😊 😄		☹️ 😊 😄

Ceinture rouge - entraînement - correction



Diviser par 0,25 ou 0,5		Trouver la valeur de x		Priorité avec parenthèses		Division décimale	
1	12 ÷ 0,5 = 24	1	2 × x = 21 x = 10,5	1	(13 + 2) × 3 = 45	1	7,5 : 2 = 3,75
2	7 ÷ 0,5 = 14	2	x + 3 = 9,65 x = 6,65	2	1 + 2 × (4 + 5) = 19	2	13 : 4 = 3,25
3	2,4 ÷ 0,5 = 4,8	3	24 - x = 11,85 x = 12,15	3	6 × (7 - 1 + 3) = 54	3	3,75 : 10 = 0,375
4	5,5 ÷ 0,25 = 22	4	x ÷ 5 = 13 x = 65	4	(4 + 1,2) × (4 - 1) = 15,6	4	3,6 : 3 = 1,2
5	3,17 ÷ 0,25 = 12,68	5	3 × x - 2 = 10 x = 4	5	11 - 5 + 2,5 × 2 = 11	5	2,45 : 5 = 4,09
	☹️ 😊 😄		☹️ 😊 😄		☹️ 😊 😄		☹️ 😊 😄
Multiplier par 1,25		Conversions d'unités d'aire		Multiplier par 1,75		Résumé	
1	7 × 1,25 = 8,75	1	1 m ² = 10 000 cm ²	1	8 × 1,75 = 14	1	15 ÷ 0,25 = 60
2	12 × 1,25 = 15	2	1 cm ² = 0,01 dm ²	2	200 × 1,75 = 350	2	4 × x + 3 = 19 x = 4
3	21 × 1,25 = 26,25	3	17,9 m ² = 1790 dm ²	3	13 × 1,75 = 22,75	3	3 + 3 × (3 - 3) = 3
4	124 × 1,25 = 155	4	12,53 hm ² = 125 300 m ²	4	1,2 × 1,75 = 2,1	4	80 × 1,25 = 100
5	0,8 × 1,25 = 1	5	3,45 ha = 345 dam ²	5	82 × 1,75 = 143,5	5	2,4 dm ² = 24 000 mm ²
	☹️ 😊 😄		☹️ 😊 😄		☹️ 😊 😄		☹️ 😊 😄