

Ecris la bonne réponse :

Le double de 20, c'est ...40 Le double de 12, c'est ...24

Le double de 10, c'est ...20 Le double de 9, c'est ...18

Le double de 30, c'est ...60 Le double de 11, c'est ...22

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \dots 5 \dots \times 5 \dots = \dots 25 \dots$$

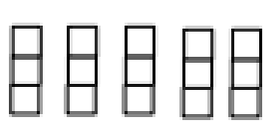
$$3 + 3 + 3 + 3 = \dots 3 \dots \times 4 \dots = \dots 12 \dots$$

$$10 + 10 + 10 = \dots 10 \dots \times 3 \dots = \dots 30 \dots$$

Ecris les différents opérations pour arriver au même résultat :

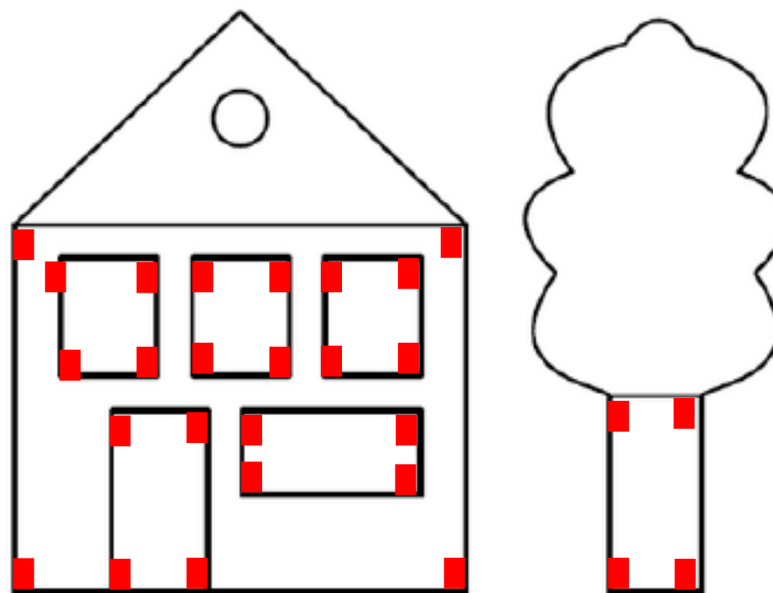

$$\dots 4 \dots + \dots 4 \dots + \dots 4 \dots + \dots 4 \dots + \dots 4 \dots = \dots 20 \dots$$


$$\dots 4 \dots \times 5 \dots = \dots 20 \dots$$

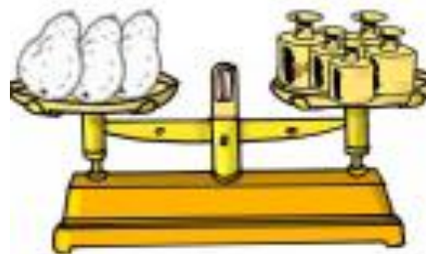

$$\dots 3 + 3 + 3 + 3 + 3 \dots = \dots 15 \dots$$
$$\dots 5 \dots \times 3 \dots = \dots 15 \dots$$


$$\dots 2 \dots + \dots 2 \dots + \dots 2 \dots = \dots 6 \dots$$
$$\dots 2 \dots \times 3 \dots = \dots 6 \dots$$

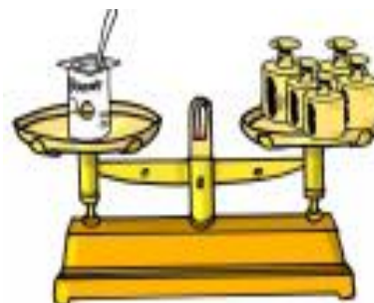
Trouve tous les angles droits et fais un petit carré rouge:



Ecris la masse totale :



Masse : 320G



Masse : 300G

Ecris la somme totale que devra payer chaque enfant :

	Anne	Jeremy	Max	Seb
Poupée 10€	3	1		5
Ballon 5€				7
Circuit 25€	4		1	
Vélo 56€			1	
Trotinette 14€		6		8
Total	55€	94€	81€	197€

Chaque enfant paye avec un billet de 200€. Combien leur restent-ils après les achats ?

	Anne	Jeremy	Max	Seb
Somme restante	145€.	106€	119€	3€