

Ecris la bonne réponse :

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

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


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

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

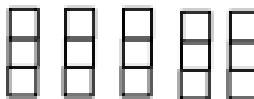
$3 + 3 + 3 + 3 = \dots \times \dots = \dots$

$10 + 10 + 10 = \dots \times \dots = \dots$

Ecris les différents opérations pour arriver au même résultat :

  $\dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$

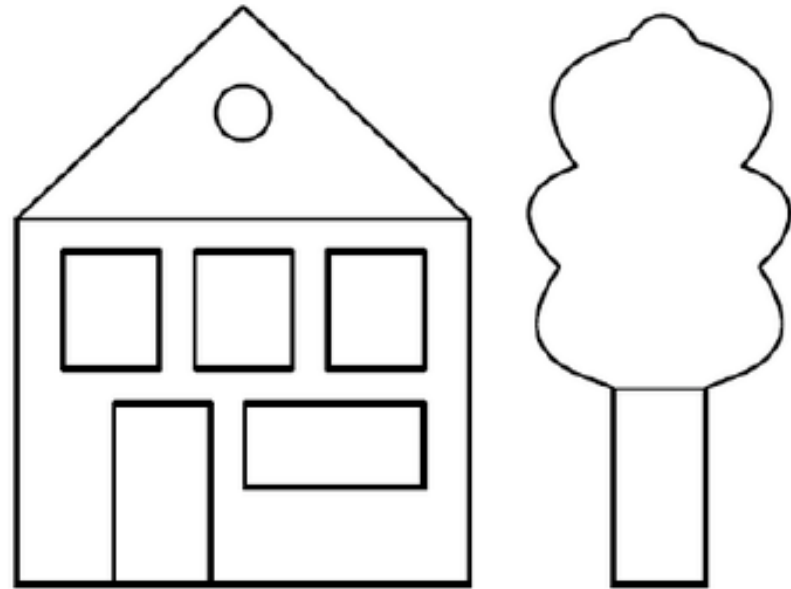
  $\dots \times \dots = \dots$

  $\dots = \dots$   
 $\dots \times \dots = \dots$

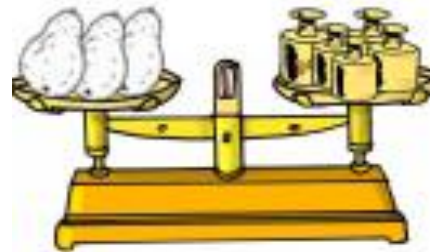
  $\dots + \dots + \dots = \dots$

  $\dots \times \dots = \dots$

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



Ecris la masse totale :



**Masse :**



**Masse :**

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	.....	.....	.....	.....

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

	Anne	Jeremy	Max	Seb
Somme restante	.....	.....	.....	.....