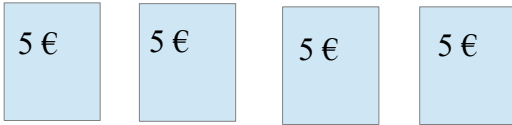


Problème



$5 \times 4 = 20$

Lisa a dépensé **20** euros au total.

Les nombres

1) $258 < 300$

$500 > 80$


$156 = 100 + 50 + 6$

$431 < 458$

2) Range les nombres suivants dans l'ordre croissant :

$182 < 250 < 360 < 530 < 584$

Le son /eil/

| | | | |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| 1. soleil | 2. réveil | 3. sommeil | 4. orteils |
|  |  |  |  |
| 5. abeille | 6. bouteille | 7. oreille | 8. groseilles |

Étude de la langue

Dans chaque phrase, souligne le verbe et écris V dessous.

Puis entoure le groupe sujet.

Hercule Carot conduit une voiture de course.

Il enquête au château .

Sara et Hercule prennent leurs valises.

Grandeur et mesures : lire l'heure



Il est 11 heures



Il est 4 heures



Il est 1 heures



Il est 3 heures

Calculs : table de multiplication de 3

Table de 3

$$3 \times 1 = 3$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$3 \times 5 = 15$$

$$3 \times 6 = 18$$

$$3 \times 7 = 21$$

$$3 \times 8 = 24$$

$$3 \times 9 = 27$$

$$3 \times 10 = 30$$