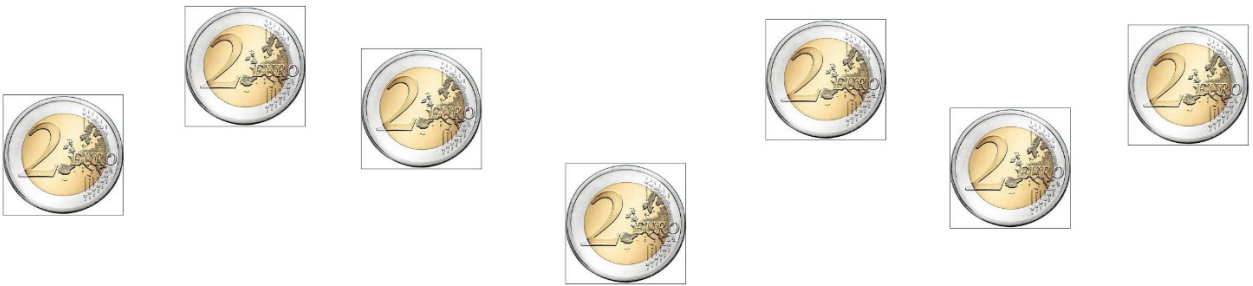


### *Je me souviens*



Il y a .... groupes de .... points.

C'est .... x .... = .... points en tout



Il y a .... pièces de .... euros.

C'est .... x .... = .... euros en tout

### ***Ecris une multiplication***

10 groupes de 3 points, c'est ....

8 sachets de 2 images, c'est ....

10 bouquets de 9 fleurs, c'est ....

6 rangées de 2 enfants, c'est ....

13 pièces de 10 centimes, c'est ....

10 traits de 15 cm, c'est ....

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = ?$$

Je cherche combien de fois il y a 3 dans  
cette addition.

Il y a 10 fois 3.



Léo

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

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$$

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 =$$

$$14 + 14 + 14 + 14 + 14 + 14 + 14 + 14 + 14 + 14 =$$