

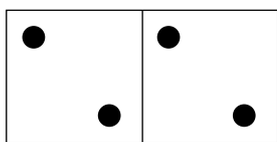


## Les doubles

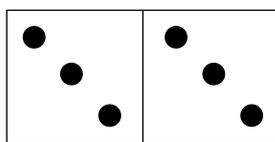
Découvrir

**a** Complète les dominos pour obtenir tous les doubles.

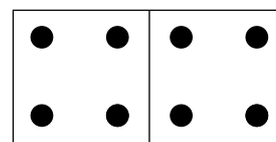
Complète les égalités pour connaître le nombre de points de chaque domino.



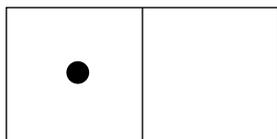
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



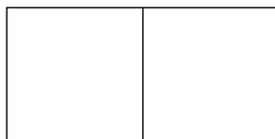
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



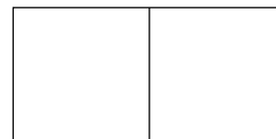
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

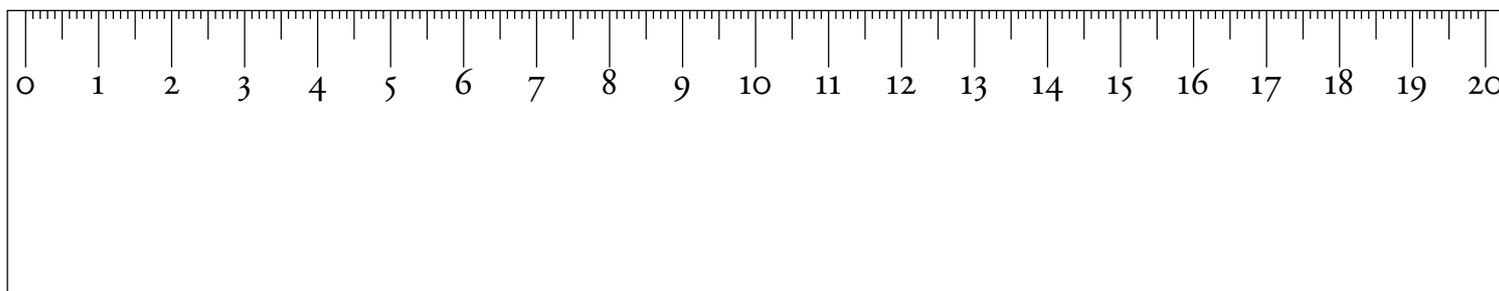


$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

**b** La règle ci-dessous est un double décimètre.  
Elle est composée de deux mesures de 10 cm.



Calcule la longueur de la règle.

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

La règle mesure  $\underline{\quad}$  cm.



Retenir

J'obtiens le double d'un nombre en ajoutant ce nombre à lui-même.

4 est le double de 2

6 est le double de \_\_\_\_

Le double de 5 est \_\_\_\_

Le double de 6 est \_\_\_\_



S'entraîner

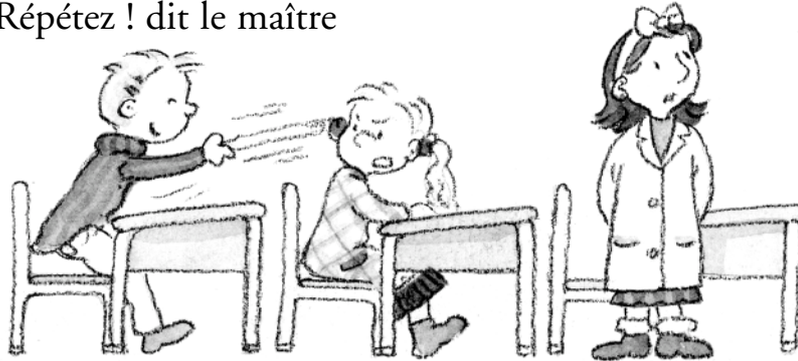
**1** Écris en chiffres le poème de Jacques Prévert.

Deux et deux, quatre  
Quatre et quatre, huit  
Huit et huit font seize  
Répétez ! dit le maître

$_____ + _____ = _____$

$_____ + _____ = _____$

$_____ + _____ = _____$



**2** Complète.

$3 + 3 = _____$

$_____ + _____ = 12$

$7 + 7 = _____$

$10 + 10 = _____$

$_____ + _____ = 18$

$_____ + _____ = 24$

**3** Complète.

Anaïs a 10 F, Martin en a le double.

Martin a \_\_\_\_ F car \_\_\_\_ + \_\_\_\_ = \_\_\_\_

Dans sa collection, Marie a 6 images en double.

Marie a \_\_\_\_ images car \_\_\_\_ + \_\_\_\_ = \_\_\_\_