

Date : _____

Doubles

1

a

b

c

d

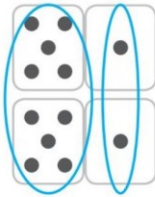
e

f

Doubles

2

Calcule le double de 6, de 7 et de 8 en utilisant ces cartes.



$$6 + 6 = \dots\dots\dots$$

Le double de 6 est



$$7 + 7 = \dots\dots\dots$$

Le double de 7 est



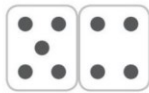
$$8 + 8 = \dots\dots\dots$$

Le double de 8 est

3

Calcule le double de 9.

Utilise cette carte et cet arbre de calcul.



$$9 + 9 = \dots\dots\dots$$

Le double de 9 est

$$\begin{array}{ccccccc} 9 & + & 9 & & & & \\ \swarrow & & \swarrow & & & & \\ 5 + \dots & + & 5 + \dots & = & 5 + 5 + \dots & + & \dots \\ & & & & \swarrow & & \swarrow \\ & & & & \dots & + & \dots \\ & & & & \swarrow & & \swarrow \\ & & & & \dots & & \dots \end{array}$$

Problèmes : les photos de Gribouille

4

Dans chaque enveloppe, il y a 5 photos de Gribouille. On met toutes ces photos dans une boîte.

Écris combien il y a de photos dans la boîte.

Il y a photos dans la boîte.



5

Zoé a 4 enveloppes.

Chaque enveloppe contient 5 photos.

Écris combien de photos a Zoé.

Zoé a photos.