

Ne pas imprimer

76 Calcul réfléchi de l'addition : le passage de la dizaine (1)

Calcul mental
 « C'est 1 et encore... »
 Doubles : furet puis interrogation

Vérifie et complète l'égalité.
 L'écureuil compte $9 + 7$.



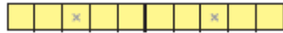
$9 + 7 = \underline{16}$

Vérifie et complète l'égalité.
 Picbille calcule $9 + 7$.



$9 + 7 = \underline{16}$

Calcule. De combien ça dépasse 10 ?
 Si tu n'es pas sûr(e), dessine et efface après chaque calcul.



$9 + 8 = \underline{17}$ $9 + 2 = \underline{11}$ $9 + 5 = \underline{14}$
 $9 + 3 = \underline{12}$ $9 + 6 = \underline{15}$ $9 + 9 = \underline{18}$

Calcule.

$6 - 5 = \underline{1}$ $8 - 3 = \underline{5}$ $9 - 6 = \underline{3}$ $10 - 7 = \underline{3}$
 $7 - 4 = \underline{3}$ $9 - 8 = \underline{1}$ $8 - 0 = \underline{8}$ $7 - 2 = \underline{5}$

Complète.

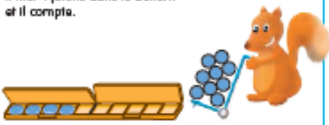
6 4 9 5 8
 six quatre neuf cinq huit

77 Passage de la dizaine et commutativité de l'addition

Calcul mental
 Compteur en remplissant une planche « vide »
 Dizaine de nombres ($n \leq 59$)

Vérifie et complète l'égalité.
 L'écureuil compte $4 + 9$.

Il essaie d'utiliser la « boîte de Picbille ». Il met 4 jetons dans la boîte... et il compte.



$4 + 9 = \underline{13}$

Vérifie et complète l'égalité.
 Picbille calcule $4 + 9$.

Picbille choisit de mettre les 9 jetons dans la boîte et il fait : 9 et encore...



$4 + 9 = \underline{13}$

Imagine ce que Picbille met dans la boîte et calcule.
 Si tu n'es pas sûr(e), dessine.



$3 + 9 = \underline{12}$ $9 + 6 = \underline{15}$ $2 + 9 = \underline{11}$ $9 + 4 = \underline{13}$
 $7 + 9 = \underline{16}$ $9 + 3 = \underline{12}$ $5 + 9 = \underline{14}$ $6 + 9 = \underline{15}$

Calcule en dessinant comme Dédé ou comme Picbille.



$13 + 27$



$13 + 27 = \underline{40}$

Écris dans les nuages.

12 20 25 29
 1 x x x x x x x x x

Calcule en dessinant comme Dédé ou comme Picbille.

$17 + 19$



$17 + 19 = \underline{36}$

a. Complète.

Il y a 9 bouteilles mais il n'y a que 4 bouchons.



b. Écris, interprète et calcule la soustraction. $\underline{9 - 4 = 5}$

c. Vérifie (rele et entoure) et écris une phrase solution.

Cinq bouteilles n'auront pas de bouchon.

Combien y a-t-il de craies en tout ? (Écris une égalité.)



$15 + 15 + 12 = \underline{42}$

Calcule. $5 + 10 + 5 + 1 = \underline{21}$ $10 + 4 + 10 + 5 = \underline{29}$
 $5 + 5 + 5 + 3 = \underline{18}$ $10 + 5 + 5 + 5 = \underline{25}$

34 43 50 59
 x x x x