

Passage de la dizaine et commutativité de l'addition

Calcul mental

- Compteur en remplissant une planche « vide »
- Dictée de nombres ($n \leq 59$)

43

34

13

17

56

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.



$4 + 9 = \underline{\quad}$

Vérifie et complète l'égalité.

Picbille calcule $4 + 9$.

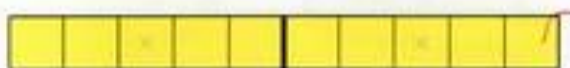
Picbille choisit de mettre les 9 jetons
dans la boîte et il fait : 9 et encore...



$4 + 9 = \underline{\quad}$

Imagine ce que Picbille met dans la boîte et calcule.

Si tu n'es pas sûr(e), dessine.



$3 + 9 = 12$

$9 + 6 = 15$

$2 + 9 = 11$

$9 + 4 = 13$

$7 + 9 = 16$

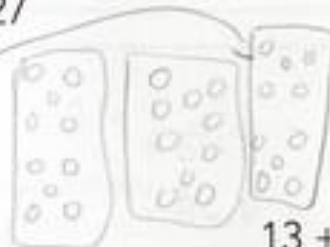
$9 + 3 = 12$

$5 + 9 = 14$

$6 + 9 = 15$

Calcule en dessinant comme Dédé ou comme Picbille.

$13 + 27$



$13 + 27 = 40$

Écris dans les nuages.

12

20

25

29



1



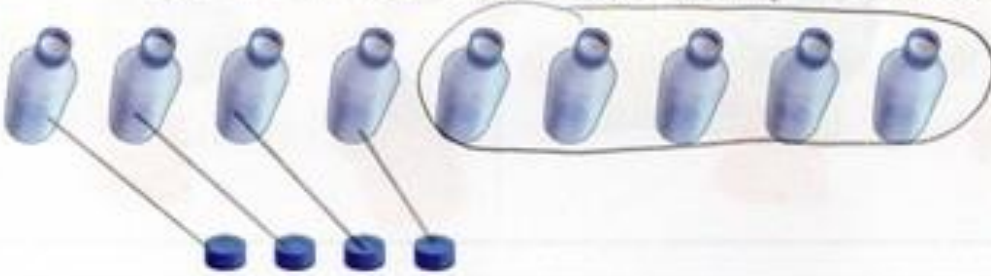
Calcule en dessinant comme Dédé ou comme Picbille.



$$17 + 19 = 36$$

a. Complète.

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



b. Écris, interprète et calcule la soustraction. $9 - 4 = 5$

c. Vérifie (relie et entoure) et écris une « phrase solution ».

Il manque 5 bouchons.

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



$$10 + 10 + 10 + 10 + 2 = 42$$

Calcule.

$$5 + 10 + 5 + 1 = 21$$

$$10 + 4 + 10 + 5 = 29$$

$$5 + 5 + 5 + 3 = 18$$

$$10 + 5 + 5 + 5 = 25$$

