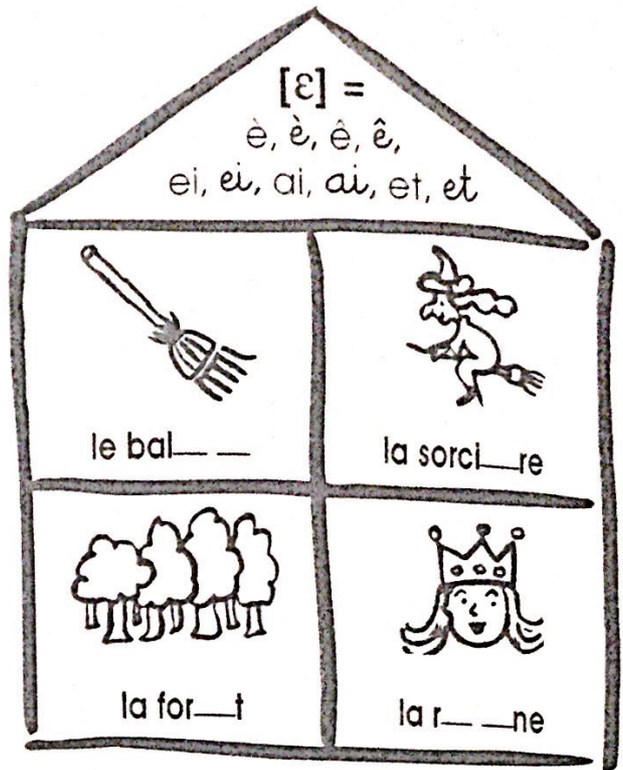


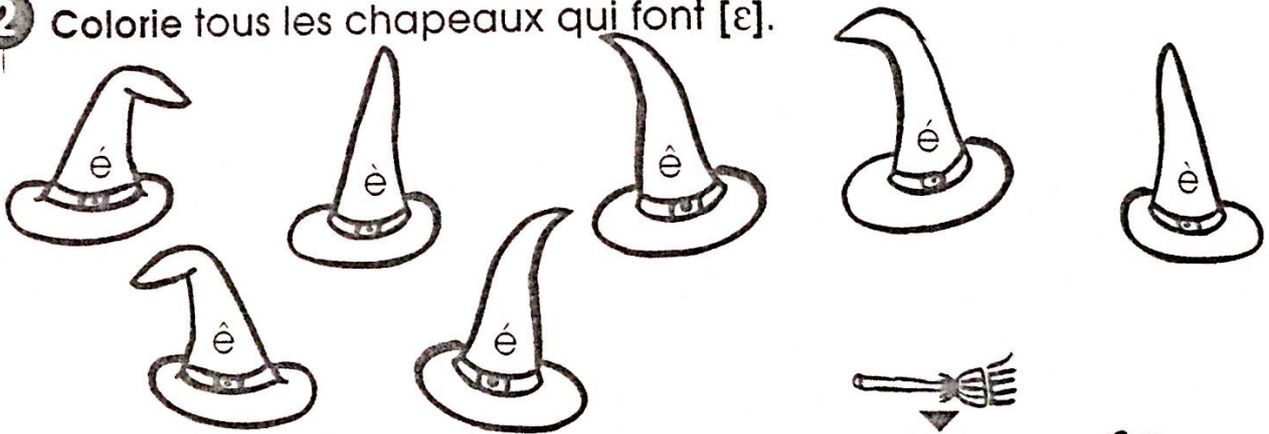
# La sorcière

As-tu vu la sorcière  
 À la langue de vipère  
 Sortir de la forêt ?  
 Regarde-la de travers  
 Et tu seras couvert  
 De gros boutons verts !  
 La reine sur son balai  
 A un fichu caractère  
 Prends garde à ton derrière !



1 Complète les mots dans la maison du [ɛ].

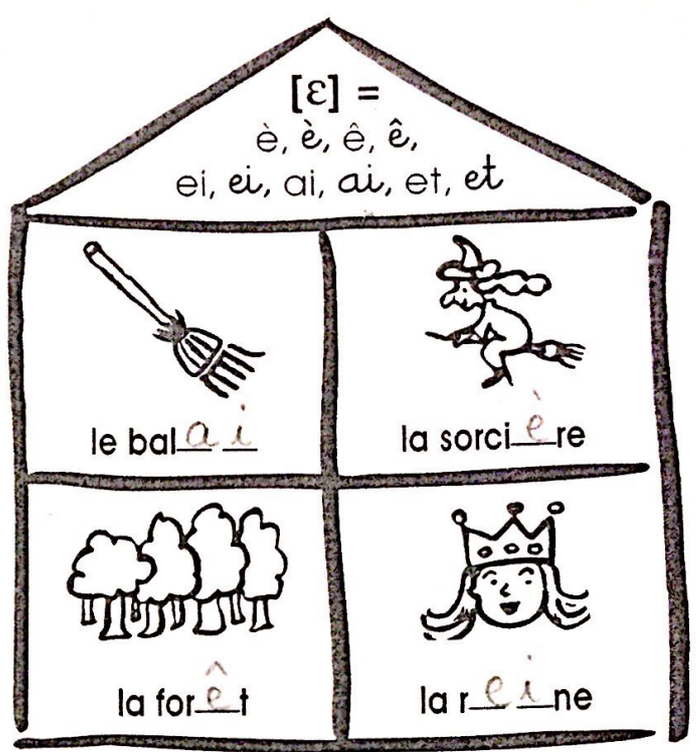
2 Colorie tous les chapeaux qui font [ɛ].



3 Recherche les mots dans la chanson pour remplir la grille. Aide-toi des dessins.

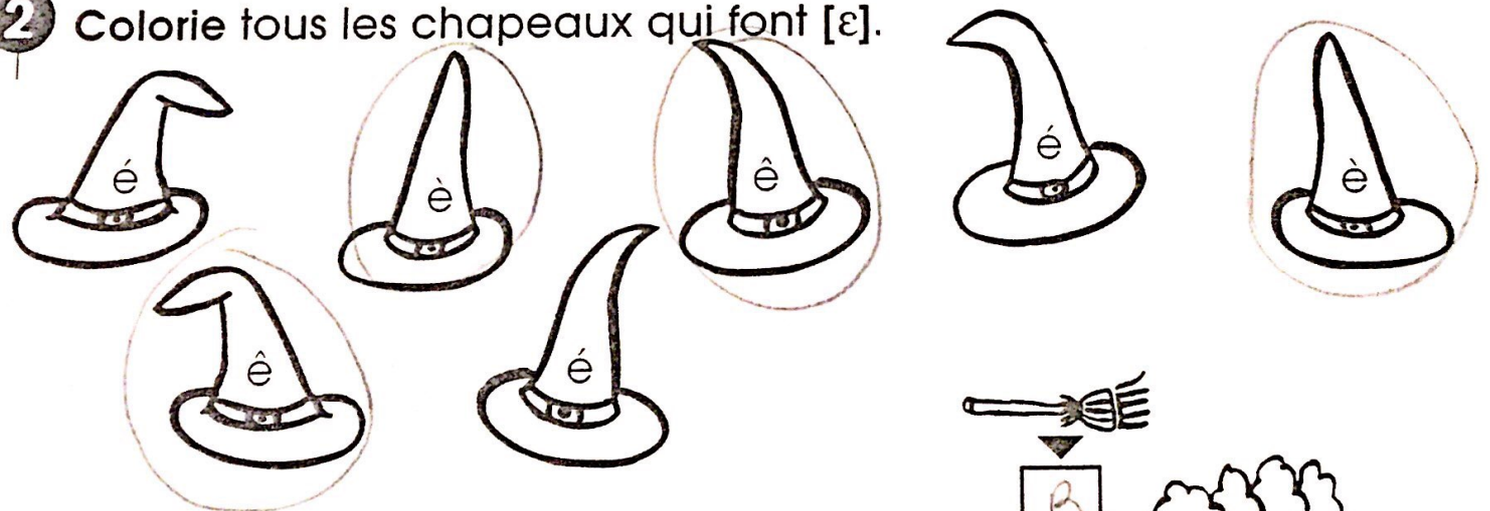


As-tu vu la sorcière  
 À la langue de vipère  
 Sortir de la forêt ?  
 Regarde-la de travers  
 Et tu seras couvert  
 De gros boutons verts !  
 La reine sur son balai  
 A un fichu caractère  
 Prends garde à ton derrière !

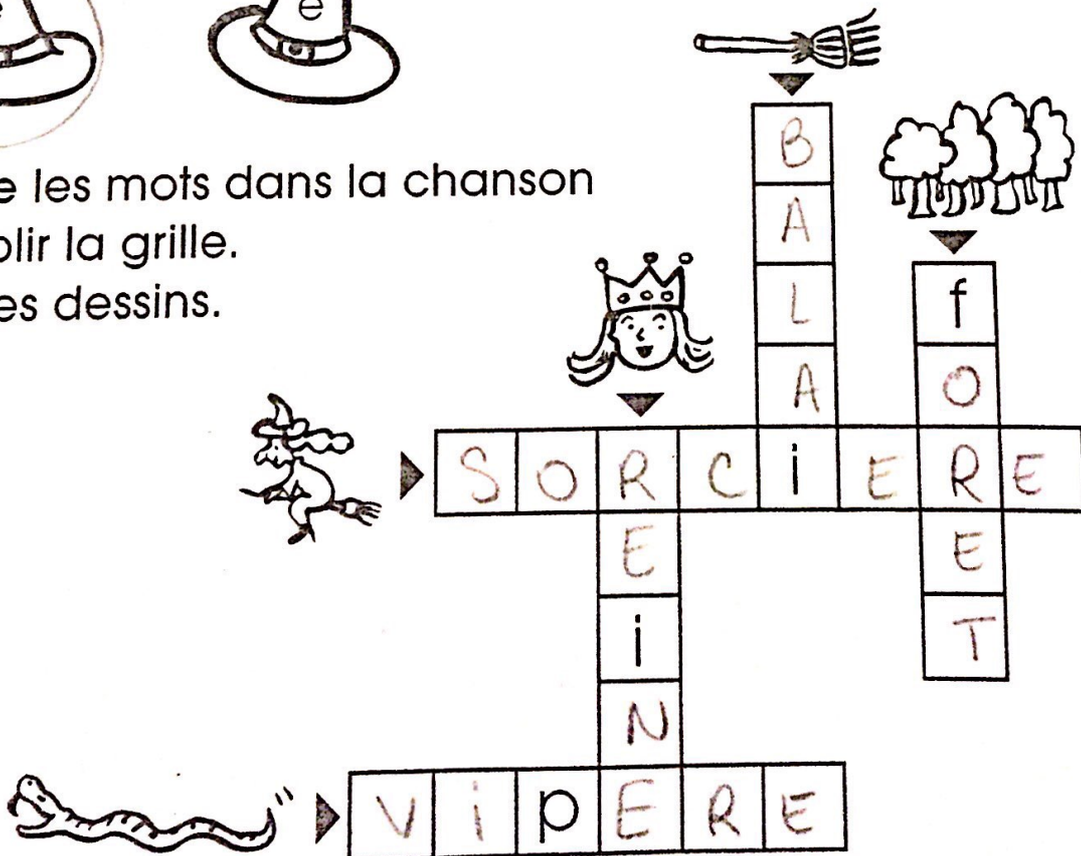


1 Complète les mots dans la maison du [ɛ].

2 Colorie tous les chapeaux qui font [ɛ].



3 Recherche les mots dans la chanson pour remplir la grille. Aide-toi des dessins.



# Passage de la dizaine et commutativité de l'addition

## Calcul mental

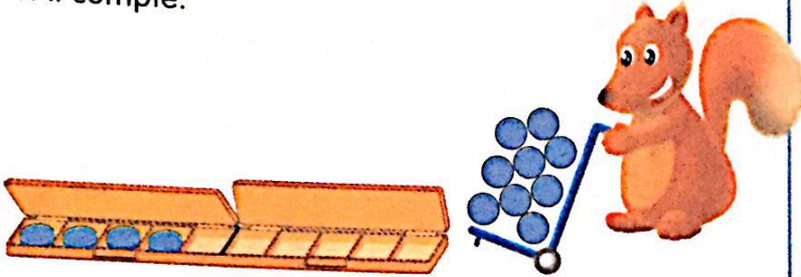
- Compteur en remplissant une planche « vide »
- Dictée de nombres ( $n \leq 59$ )



### 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.

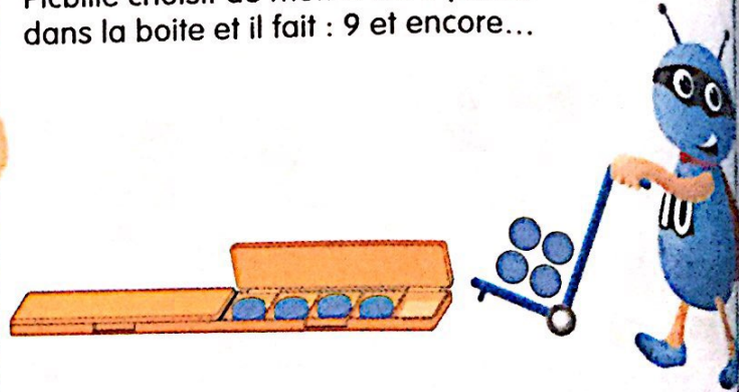


$$4 + 9 = \dots\dots\dots$$

### Vérifie et complète l'égalité.

Picbille calcule  $4 + 9$ .

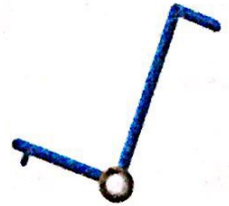
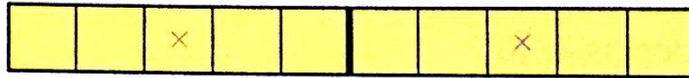
Picbille choisit de mettre les 9 jetons  
dans la boîte et il fait : 9 et encore...



$$4 + 9 = \dots\dots\dots$$

### Imagine ce que Picbille met dans la boîte et calcule.

Si tu n'es pas sûr(e), dessine.



$$3 + 9 = \dots\dots\dots$$

$$9 + 6 = \dots\dots\dots$$

$$2 + 9 = \dots\dots\dots$$

$$9 + 4 = \dots\dots\dots$$

$$7 + 9 = \dots\dots\dots$$

$$9 + 3 = \dots\dots\dots$$

$$5 + 9 = \dots\dots\dots$$

$$6 + 9 = \dots\dots\dots$$

### Calcule en dessinant comme Dédé ou comme Picbille.

$$13 + 27$$



$$13 + 27 = \dots\dots\dots$$

Calcule en dessinant comme Dédé ou comme Picbille.



$$17 + 19$$

$$17 + 19 = \dots\dots\dots$$

D

a. Complète.

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



b. Écris, interprète et calcule la soustraction. ....

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

E

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



Calcule.

$$5 + 10 + 5 + 1 = \dots\dots\dots$$
$$5 + 5 + 5 + 3 = \dots\dots\dots$$

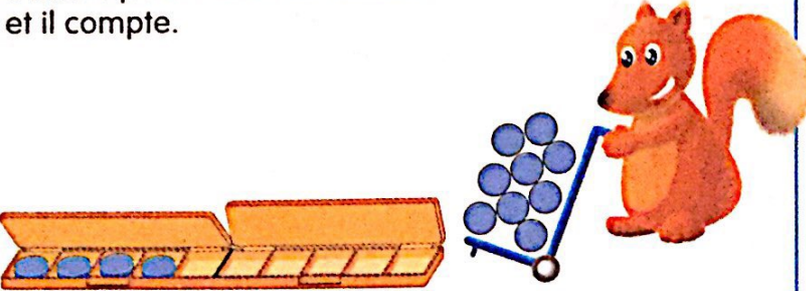
$$10 + 4 + 10 + 5 = \dots\dots\dots$$
$$10 + 5 + 5 + 5 = \dots\dots\dots$$

F

### 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.

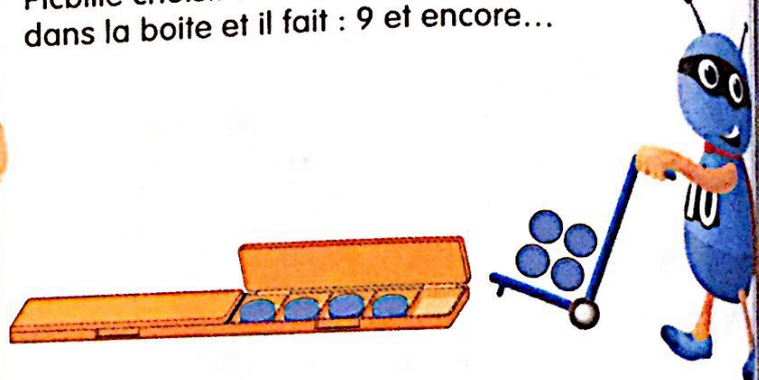


$4 + 9 = 13$

### Vérifie et complète l'égalité.

Picbille calcule  $4 + 9$ .

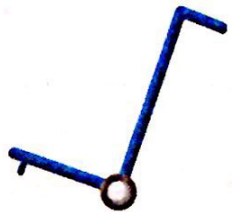
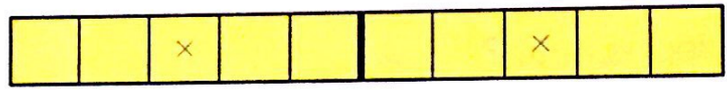
Picbille choisit de mettre les 9 jetons  
dans la boîte et il fait : 9 et encore...



$4 + 9 = 13$

### Imagine ce que Picbille met dans la boîte et calcule.

Si tu n'es pas sûr(e), dessine.



$3 + 9 = 12$

$9 + 6 = 15$

$2 + 9 = 11$

$9 + 4 = 13$

$7 + 9 = 16$

$9 + 3 = 12$

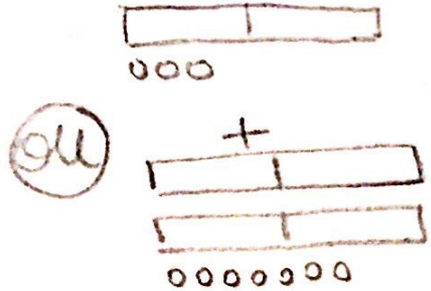
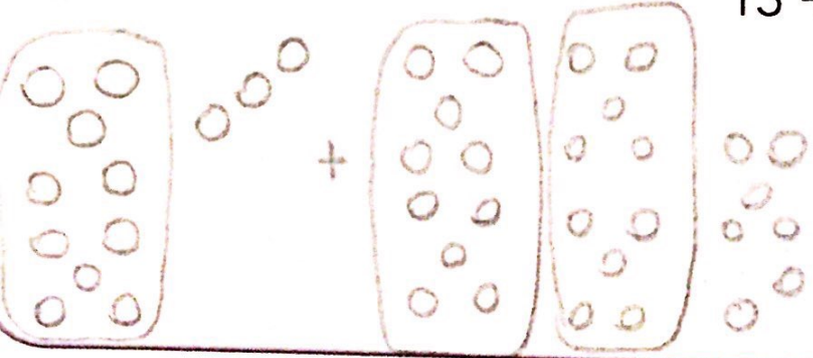
$5 + 9 = 14$

$6 + 9 = 15$

### Calcule en dessinant comme Dédé ou comme Picbille.

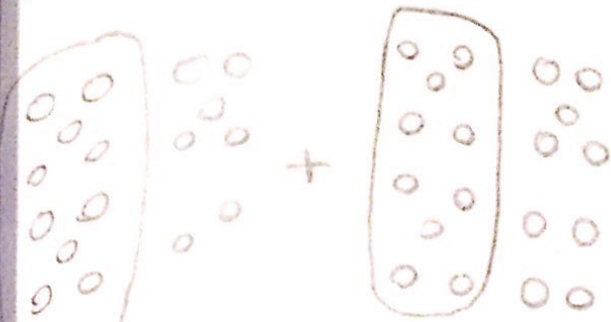


$13 + 27$



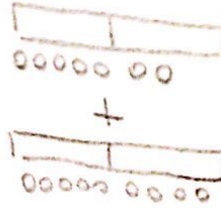
$13 + 27 = 40$

Calcule en dessinant comme Dédé ou comme Picbille.



$$17 + 19$$

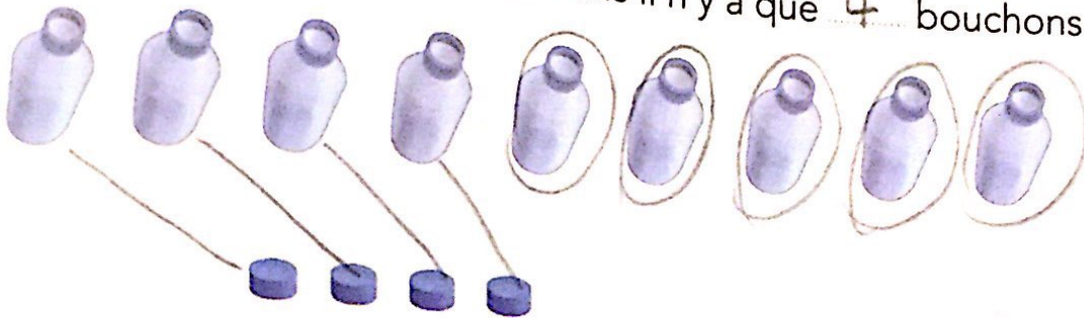
ou



$$17 + 19 = 36$$

a. Complète.

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

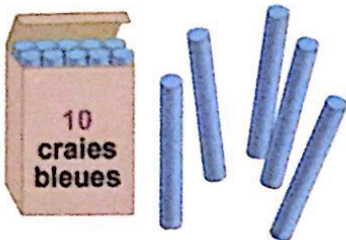


b. Écris, interprète et calcule la soustraction.  $9 - 4 = 5$

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

Cinq bouteilles n'auront pas de bouchons.

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



$$15 + 15 + 12 = 42$$

Calcule.

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

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

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

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