

Calculs dictés (voir Guide du maître p13)

Rappel : qu'est-ce qu'un nombre "rond" ?



37

- 1- Vous devez trouver un nombre qui ajouté à 37 permet d'obtenir un nombre rond.
- 2- Trouvez-en deux autres.

41

- 1- Vous devez trouver un nombre qui ajouté à 41 permet d'obtenir un nombre rond.
- 2- Trouvez-en deux autres.

65

- 1- Vous devez trouver un nombre qui ajouté à 65 permet d'obtenir un nombre rond.
- 2- Trouvez-en deux autres.

- A** Pour additionner les nombres écrits sur chaque ardoise, **relie-les** deux par deux pour obtenir des nombres « ronds ». **Calcule** ensuite chaque somme.



- B** Calcule.

a. $45 + 5 =$

b. $23 + 7 =$

c. $24 + 106 + 20 =$

d. $8 + 40 + 32 =$

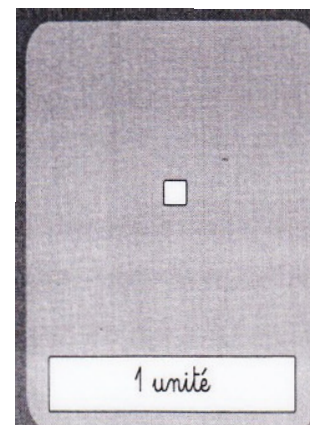
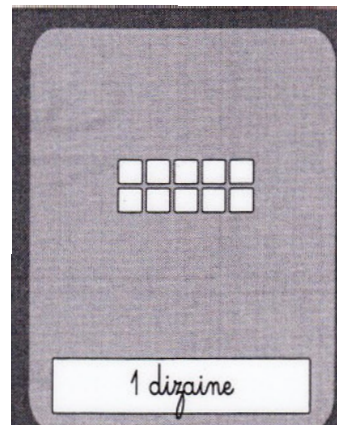
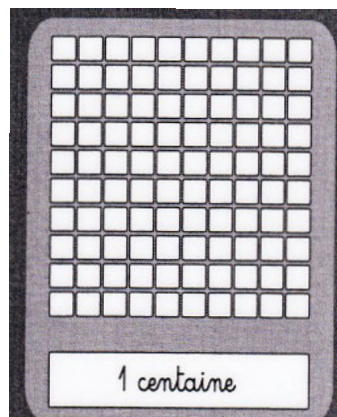
e. $19 + 23 + 101 =$

f. $3 + 25 + 97 =$

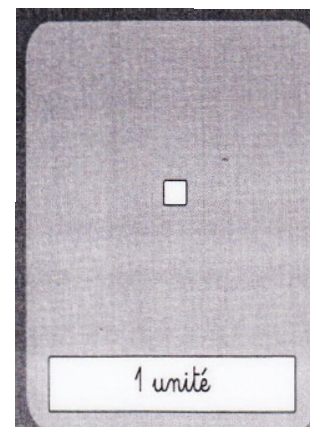
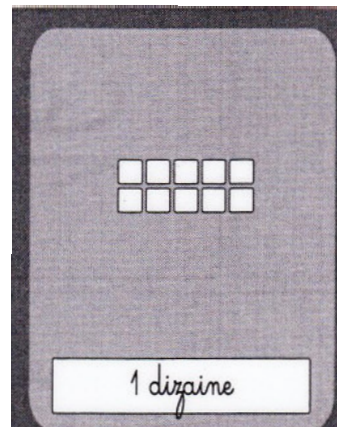
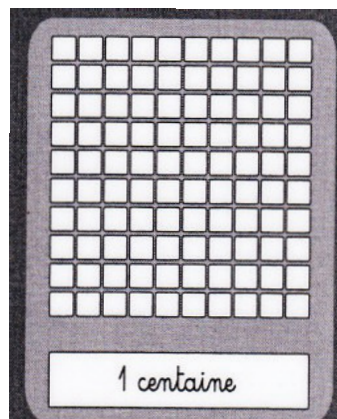


Apprendre

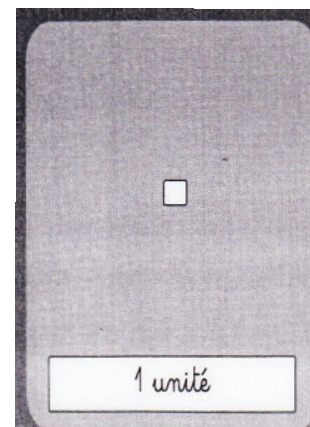
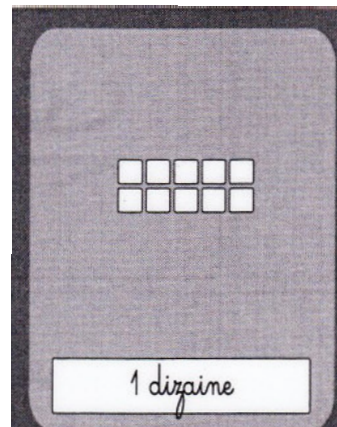
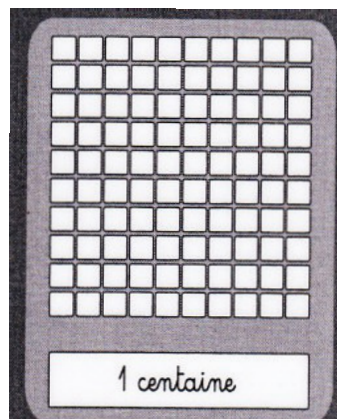
Nombres inférieurs à 1 000 : centaines, dizaines et unités



58



60



278

Synthèse

Lorsque des retraits d'unités ou de dizaines ne sont pas possibles directement parce qu'il n'y a pas assez d'unités ou de dizaines, il faut échanger :

- 1 centaine contre 10 dizaines
- 1 dizaine contre 10 unités

Exemple : retirer 8 unités à 305

Dans les exercices 1 à 3, tu dois trouver le nombre obtenu après chaque ajout ou retrait.

Complète.

nombre de départ	ajout	nombre obtenu
58	3 dizaines	
47	5 unités	
206	8 dizaines	
250	5 dizaines	
358	5 dizaines et 2 unités	

2 Complète.

nombre de départ	retrait	nombre obtenu
64	3 dizaines	
52	5 unités	
308	8 dizaines	
140	5 dizaines	
250	5 dizaines et 2 unités	

Complète.

nombre de départ	retrait	nombre obtenu
264	5 dizaines et 5 unités	
540	2 centaines et 4 unités	
301	1 centaine et 8 unités	
600	4 dizaines et 3 unités	
460	2 centaines, 8 dizaines et 4 unités	

