

**CALCUL MENTAL**

Énoncer des calculs issus des tables d'addition de 2 à 5.



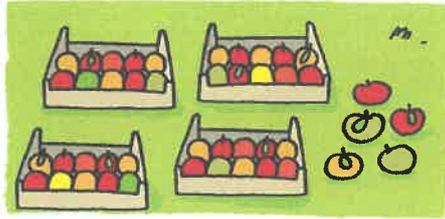
Manipulation  
Guide p. 150

1 Combien de pommes Lali a-t-elle cueillies ? **Complète.**

..... + ..... + ..... + ..... + .....

Lali a cueilli ..... pommes.

C'est ..... dizaines et ..... unités.

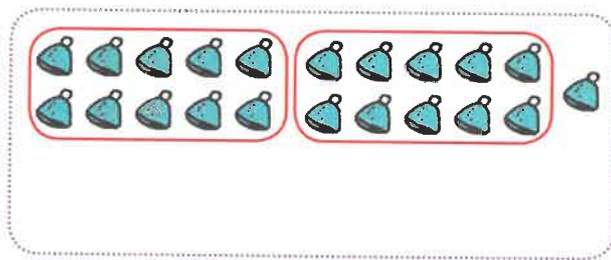


2 Archi a tricoté 43 bonnets. Continue à **dessiner** les bonnets et **complète.**

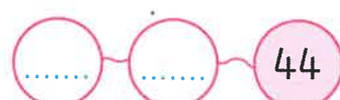
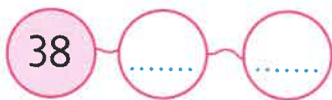
..... + ..... + ..... + ..... + .....

Il y a ..... bonnets.

C'est ..... dizaines et ..... unités.



3 **Complète** les suites de nombres.



4 **Complète.**

quarante-deux	42	40 + 2	..... dizaines et ..... unités
quarante-quatre	.....	..... + .....	..... dizaines et ..... unités
quarante-six	.....	..... + .....	4 dizaines et 6 unités

5 Nino a cueilli 40 pommes. Il les range dans des caisses de 10.  
**Combien de caisses utilise-t-il ?**



Nino utilise ..... caisses.

6 **Complète.**

5 + <input type="text"/>	= 10	25 + <input type="text"/>	= 30
7 + <input type="text"/>	= 10	23 + <input type="text"/>	= 30
15 + <input type="text"/>	= 20	35 + <input type="text"/>	= 40
17 + <input type="text"/>	= 20	33 + <input type="text"/>	= 40

**CALCUL MENTAL**

Énoncer des décompositions du type :  
40 + 2, 4 dizaines et 9 unités.

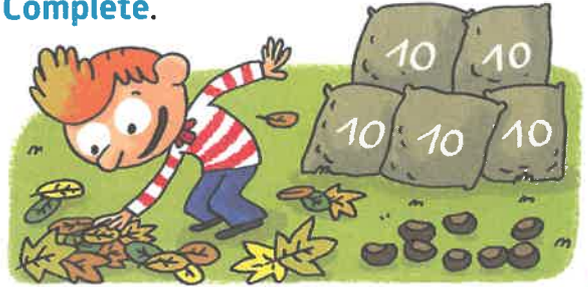


1 Combien de marrons Nino a-t-il ramassés ? **Complète.**

..... + ..... + ..... + ..... + ..... + .....

Nino a ramassé ..... marrons.

C'est ..... dizaines et ..... unités.



2 Lali a ramassé 54 marrons.  
 **Dessine-les** et **complète.**

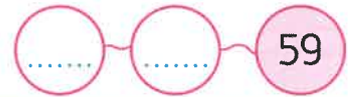
..... + ..... + ..... + ..... + ..... + .....

Lali a ramassé ..... marrons.

C'est ..... dizaines et ..... unités.



3 **Complète** les suites de nombres.



4 **Complète.**

cinquante-neuf	.....	50 + 9	..... dizaines et ..... unités
.....	50	..... + .....	..... dizaines et ..... unité
.....	.....	..... + .....	5 dizaines et 2 unités

5 Archi avait 53 billes. Il ne retrouve plus que 4 paquets de 10 billes et 3 billes seules.  
**Combien de billes a-t-il perdues ?**

Archi a perdu ..... billes.

