

**3**  Complète comme dans l'exemple.

37	$10 + 10 + 10 + 7$	$30 + 7$	3 d 7 u
48	.....	.....	.....
24	.....	.....	.....
49	.....	.....	.....
35	.....	.....	.....



**4**  Recopie et complète.

- (A)  $10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 2 = \dots$
- (B)  $10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 5 = \dots$
- (C)  $10 + 10 + 10 + 10 + 2 = \dots$
- (D)  $10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 4 = \dots$

**5** Recopie et complète.

- (A)  $20 + 6 = \dots$
- (B)  $30 + 3 = \dots$
- (C)  $50 + 4 = \dots$
- (D)  $40 + 7 = \dots$

**6**  Recopie et complète.

- (A)  $56 = 10 + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$
- (B)  $69 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$
- (C)  $28 = \dots + \dots + \dots$
- (D)  $41 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$

**7** Recopie et complète.

- (A)  $32 = \dots + \dots$
- (B)  $29 = \dots + \dots$
- (C)  $67 = \dots + \dots$
- (D)  $59 = \dots + \dots$

**8** Recopie et complète.

Exemple :

$$2 \text{ d } 3 \text{ u} = 10 + 10 + 3 = 23$$

- (A)  $3 \text{ d } 7 \text{ u} = \dots = \dots$
- (B)  $5 \text{ d } 8 \text{ u} = \dots = \dots$
- (C)  $4 \text{ d } 6 \text{ u} = \dots = \dots$
- (D)  $1 \text{ d } 4 \text{ u} = \dots = \dots$

**9** **PROBLEME** Combien de billes Lisa et Nabil ont-ils en tout ?

J'ai 3 dizaines de billes et 1 bille isolée.

Moi, j'ai 37 billes.

