

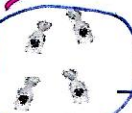
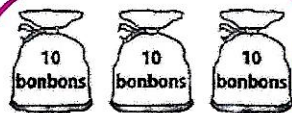
75

Addition de deux nombres à deux chiffres sans retenue (1)

Objectif : Découvrir le principe de l'addition de deux nombres à deux chiffres en colonnes.

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1 Lilou et Mehdi additionnent leurs bonbons



| paquets de 10 | bonbons seuls |
|---------------|---------------|
| 3 | 4 |
| 1 | 5 |

Dessine le total des paquets et le total des bonbons seuls.

Complète.

$$3 + 1 = 4$$

$$4 + 5 = 9$$

| Total des paquets | Total des bonbons seuls |
|-------------------|-------------------------|
| 4 | 9 |

2 10 billes valent 1 calot.

Complète le tableau et calcule l'addition.



Dessine le total.

$$2 + 2 = 4$$

$$5 + 2 = 7$$

| calots | billes |
|--------|--------|
| 2 | 5 |
| 2 | 2 |
| 4 | 7 |

3 Complète le tableau et calcule l'addition.



| dizaines | unités |
|----------|--------|
| 3 | 6 |
| 1 | 2 |
| 4 | 8 |

$$4 \text{ car } 3 + 1 = 4$$

$$8 \text{ car } 6 + 2 = 8$$

Écris les nombres sur la bande numérique.

35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49