

1. Calcul mental :  J'enlève 1 (-1)

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| __ | __ | __ | __ | __ |
|----|----|----|----|----|

2. S'approprier la notion de double

Dessine autant de bille dans chaque boîte pour en avoir le **double**.



Complète le calcul.

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| ● | ● | ● | | |
| | | | | |

$3 + _ = _$

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ● | ● | ● | ● | ● |
| | | | | |

$5 + _ = _$

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| ● | | | | |
| | | | | |

$1 + _ = _$

| | | | | |
|---|---|---|---|--|
| ● | ● | ● | ● | |
| | | | | |

$4 + _ = _$

3. Colorie de la couleur indiquée en fonction du résultat des calculs.

| | | | | |
|-------|-------|--------|------|------|
| 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |
| jaune | rouge | orange | vert | bleu |

| | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| $4 + 4$ | $3 + 1$ | $3 + 3$ | $2 + 2$ | $3 + 5$ |
| $5 + 5$ | $1 + 5$ | $1 + 1$ | $4 + 2$ | $5 + 5$ |
| $6 + 2$ | $2 + 2$ | $3 + 3$ | $1 + 3$ | $4 + 4$ |

4. Problèmes de calculs sur les doubles

Léa a 2 paquets de 5 bonbons.

Combien a-t-elle de bonbons en tout ?



$_ + _ = _$

→ Léa a $_$ bonbons en tout.

J'ai 3 images. Nino en a le double.

Combien Nino a-t-il d'images en tout ?



$_ + _ = _$

→ Nino a $_$ images en tout.