

① Calcule.

$26 + 3 = \dots\dots\dots$

$45 + 9 = \dots\dots\dots$

$18 + 8 = \dots\dots\dots$

$38 + 6 = \dots\dots\dots$

$22 + 4 = \dots\dots\dots$

$24 + 9 = \dots\dots\dots$

② Calcule.

$6 \times 2 = \dots\dots\dots$

$5 \times 7 = \dots\dots\dots$

Combien de fois 2 dans 14 ? $\dots\dots\dots$

$2 \times 9 = \dots\dots\dots$

$8 \times 5 = \dots\dots\dots$

Combien de fois 5 dans 35 ? $\dots\dots\dots$

③ Calcule.

4 fois 2 égale $\dots\dots\dots$

4 fois 5 égale $\dots\dots\dots$

4 fois 3 égale $\dots\dots\dots$

4 fois 4 égale $\dots\dots\dots$

6 fois 5 égale $\dots\dots\dots$

5 fois 3 égale $\dots\dots\dots$

④ Calcule.

$23 + 12 = \dots\dots\dots$

$74 + 25 = \dots\dots\dots$

$42 + 47 = \dots\dots\dots$

$34 - 13 = \dots\dots\dots$

$45 - 23 = \dots\dots\dots$

$78 - 34 = \dots\dots\dots$

⑤ Quelle somme d'argent chacun possède-t-il ?

• La maman d'Alex a 12 billets de 10 €.

Elle possède $\dots\dots\dots$ €.

• Le papa de Lisa a 4 billets de 100 €.

Il possède $\dots\dots\dots$ €.

La maman de Zoé possède 230 €. Elle n'a que des billets de 10 €.

Combien a-t-elle de billets de 10 € ? $\dots\dots\dots$

⑥ Lisa a les fléchettes jaunes et Alex les fléchettes bleues.

• Combien manque-t-il de points à Lisa pour obtenir 100 points ? $\dots\dots\dots$

• Combien manque-t-il de points à Alex pour obtenir 100 points ? $\dots\dots\dots$

• Alex et Lisa additionnent les points qu'ils ont obtenus. Combien leur en manque-t-il pour avoir 200 points ? $\dots\dots\dots$

