

Fiche élèves *

Consigne 1 :

Calcul A : $26 + 8 + 36 + 6 \rightarrow$ Lola a acheté : une robe (26 €) des chaussettes (8 €) une veste (36 €) et un tee-shirt (6 €)

Calcul B : $40 + 25 + (2 \times 6) \rightarrow$ Nora a acheté : des chaussures (40 €) un pull (25 €) et deux tee-shirts (2×6)

Consigne 2 :

$23 + (3 \times 8) + 18 \rightarrow$ Lili a acheté un pantalon (23 €) trois paires de chaussettes (3×8) et des tennis (18 €).
Combien a-t-elle payé ?

Fiche élèves ** :

Consigne 1 :

Calcul A : $26 + (3 \times 8) + (4 \times 6) + 36 \rightarrow$ Lola a acheté : une robe (26 €) trois paires de chaussettes (3×8 €) quatre tee-shirts (4×6 €) et une veste (36 €)

Calcul B : $40 + (2 \times 28) + 18 + 23 + (5 \times 8) \rightarrow$ Nora a acheté : des chaussures (40 €) deux tuniques (2×28 €) des tennis (18 €) un pantalon (23 €) et cinq paires de chaussettes (5×8 €)

Calcul C : $100 - 37 \rightarrow$ Nora a acheté pour 63 € de vêtements. Elle a acheté le pantalon (23 €) et la paire de chaussures (40 €)

Consigne 2 :

calcul $(34 \times 2) + 12 + 25 \rightarrow$ par exemple l'histoire suivante : *Lili a acheté deux livres à 34 € une BD à 12 € et une boîte de peinture à 25 €*