

Consigne 1 : Utilise le dessin pour trouver quels vêtements correspondent aux calculs

Voici les prix de vêtements dans une boutique :



Calculs

A

$$26 + (3 \times 8) + (4 \times 6) + 36$$

B

$$40 + (2 \times 28) + 18 + 23 + (5 \times 8)$$

C

$$100 - 37$$

Calcul A : Lola a payé en euros $26 + (3 \times 8) + (4 \times 6) + 36$

Quels vêtements Lola a-t-elle achetés ?

.....

J'explique ma réponse :

Calcul B : Nora a payé en euros $40 + (2 \times 28) + 18 + 23 + (5 \times 8)$

Quels vêtements Nora a-t-elle achetés ?

.....

J'explique ma réponse :

Calcul C : Nora a donné 100 euros et la marchande lui a rendu 37 euros. **Quels vêtements Nora a-t-elle achetés ?**

.....

J'explique ma réponse :

Consigne 2 : Lis silencieusement l'histoire de Lola et invente une histoire comme elle.

Enoncé de Lola	Calcul
<p>Lola a inventé une histoire</p> 	<p>L'histoire de Lola s'écrit en mathématiques par le calcul :</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> $(17 \times 3) + 24$ </div>

Calcul	Mon énoncé
<p>Ton histoire s'écrit en mathématiques par le calcul :</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> $(34 \times 2) + 12 + 25$ </div>	<p>Invente une histoire qui correspond au calcul.</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>