

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

Enoncé	Calculs
<p>Le professeur M. Clot achète des livres pour sa classe. Il a un budget de 150 euros.</p> 	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>A</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; margin: 0 auto;">$17 + 18$</div> </div> <div style="text-align: center;"> <p>B</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; margin: 0 auto;">$18 + 9$</div> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>D</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; margin: 0 auto;">$50 - 26$</div> </div> <div style="text-align: center;"> <p>C</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 120px; margin: 0 auto;">$17 + 41 + 9 + 18$</div> </div> </div>

Calcul A : M. Clot a payé en euros $17 + 18$. Quels livres M Clot a-t-il achetés ?

J'explique ma réponse :
Calcul B : M. Clot a payé en euros $41 + 9$. Quels livres M. Clot a-t-il achetés ?

J'explique ma réponse :
Calcul C : M. Clot doit payer en euros $17 + 41 + 9 + 17 + 12$. Quels livres a-t-il achetés ?

J'explique ma réponse :
Calcul D : Quels livres M. Clot a-t-il achetés ? Combien a-t-il payé ?

J'explique ma réponse :

Consigne 2 : Invente un ou deux textes de problème (histoire et question) qui correspondent au calcul suivant.

Calcul	Mon énoncé
21 + 25 + 8	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

Consigne 3 : Choisis un dessin puis un calcul qui lui correspond. Invente une histoire qui va avec ce dessin et ce calcul.

Dessins	Calculs
	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">6×6</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">9×4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">6×4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">12×3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">4×9</div> </div>

Entoure le dessin et le calcul qui lui correspond.

J'écris mon histoire

.....

.....

.....