

Fiche élèves *

Consigne 1 :

Calcul A : $17 + 18$: ce calcul correspond à l'achat du livre de géo et de celui d'histoire

Calcul B : $41 + 9$: ce calcul correspond à l'achat du dictionnaire et du livre de calcul

Calcul C : $18 + 12 + 41$: ce calcul correspond à l'achat du dictionnaire, du livre d'histoire et de nature

Calcul D : $18 + 41 + 9 + 17 + 12$: ce calcul correspond à l'achat de l'ensemble des livres dessinés

Consigne 2 :

Voici par exemple une histoire : *Léo a compté ses billes. Il a 21 billes bleues, 13 billes multicolores et 6 billes rouges.* La question : **Combien Léo a-t-il de billes ?**

Consigne 3 :

Le dessin A correspond au calcul 5×4 ; le dessin B correspond au calcul 3×4 ; le dessin C correspond au calcul 2×6 ou 3×4 . L'écriture 2×4 est un intrus.

Fiche élèves **

Consigne 1 :

Calcul A : $17 + 18$: ce calcul correspond à l'achat du livre de géo et de celui d'histoire

Calcul B : $18 + 9$: ce calcul correspond à l'achat du livre d'histoire et du livre de calcul

Calcul C : $17 + 41 + 9 + 18$: ce calcul correspond à l'achat du dictionnaire, du livre de géo, de celui de calcul et du livre d'histoire

Calcul D : $50 - 26$: ce calcul correspond à l'argent qu'a rendu le libraire à M Clot après qu'il ait acheté le livre de géo et celui de calcul.

Consigne 2 :

Voici par exemple une histoire : *au stade il y a 21 élèves qui font du football, 25 élèves qui font de l'athlétisme et 8 élèves qui s'entraînent à la course.* La question : **Combien y a-t-il d'élèves au stade ?**

Consigne 3 :

Le dessin A et le dessin correspondent au calcul 6×6 ; le dessin B correspond au calcul 9×4 ou 4×9 ; le calcul D correspond au calcul 12×3 . Le calcul 6×4 est un intrus.