Fiche 1 : Test de positionnement

Domaine : Organisation et gestion de données, fonction

Sous thème : Comprendre une situation problème en lien avec la proportionnalité

# Je m’exerce

## Exercice 2

Entourer pour chaque question la bonne réponse :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Loïs a traduit la situation problème que lui a donné son professeur de la manière suivante :     Quelle est la situation problème associée à cette représentation ? | Un magasin vend 7 objets identiques pour 4 €. | Un magasin vend 4 objets à 7 € l’un. | Un magasin vend 4 objets identiques pour 7 €. | Un magasin vend 7 objets à 4 € l’un |
| 1. *Loïs a acheté 5 objets identiques pour 6 euros.*   Des représentations suivantes, laquelle est adaptée à une représentation correcte de cette situation ?  (Obj = objet) |  |  |  |  |
| 1. *Camille a acheté 3 kg de fraises à 8 € le kg*.   Des représentations suivantes, laquelle est adaptée à une représentation correcte de cette situation ?  (F = fraises) |  |  |  |  |
| 1. Juliette a traduit la situation problème que lui a donné son professeur de la manière suivante (obj = objet) :   À quelle question doit-elle répondre ? | Quel est le prix d’un objet ? | Quel est le prix de 2 objets ? | Quel est le prix de 4 objets ? | Quel est le prix de 6 objets ? |

# Je m’autoévalue

* Si tu as répondu correctement aux quatre questions, tu peux passer à l’exercice 3 de la fiche de positionnement 1.
* S’il y a une ou des erreurs, tu fais la fiche C2 puis la fiche E2