

Problème 3: Il y a 10 ans, Samuel a acheté un tableau 380 €. Aujourd’hui ce tableau est estimé à 1100 €. De combien la valeur du tableau a-t-elle augmentée ?

Mon résultat est vraisemblable : oui / non

Problème 4: Durant 9 mois, un ouvrier a perçu, chaque mois, une prime de 150€ en plus de son salaire, car il effectue des heures supplémentaires. Son salaire mensuel est de 1080 €.

Combien a-t-il gagné en 9 mois ?

Mon résultat est vraisemblable : oui / non

Problème 5-bonus: Alexandre achète des sachets de graines qui coûtent tous le même prix. Il paie 48 €. Marion achète 7 sachets de plus qu’Alexandre et paie 90 €.

- a. Quel est le prix d’un sachet de graines ?
- b. Combien de sachets Marion et Alexandre ont-ils achetés ?

Mes résultats sont vraisemblables : oui / non

Pour chaque problème, tu dois choisir la bonne opération

1. Maman achète 3 Cd à 19 € le Cd.
Combien doit-elle payer ?

- a) $19 + 3 = 22$ €
b) $19 - 3 = 16$ €
c) $19 \times 3 = 57$ €

2. Tous les matins, Alexandre fait de la course à pied : 3 km en passant par le parc.
Quelle distance a-t-il parcourue en une semaine ?

- a) $3 \times 7 = 21$ km
b) $7 + 3 = 10$ km
c) $7 - 3 = 4$ km

3. J’ai gagné un chèque-cadeau de 20 € à déduire de mes achats qui s’élevaient normalement à 500 € ;
Combien paierai-je en réalité ?

- a) $500 + 20 = 520$ €
b) $500 - 20 = 480$ €
c) $500 \times 20 = 1000$ €

