

## Un problème/Une opération

Vous avez dix problèmes à résoudre. Une seule opération permet de résoudre chaque problème. A toi de trouver cette opération. Pose-la en ligne. Tu peux utiliser la calculatrice pour écrire le résultat. N'oublie pas la phrase réponse.

1. Un monsieur a acheté une paire de skis à 327 €, une paire de chaussures à 107 €, un anorak à 99 euros, une paire de bâtons à 34 €. **Quel est le montant de son achat ?**

.....  
.....

2. Dans un stade de football, il y a 3 742 spectateurs. 2110 sont venus encourager l'équipe des bleus. **Combien de spectateurs encouragent l'équipe des rouges ?**

.....  
.....

3. Dans une salle de spectacle, il y a 1 200 places. 896 places sont occupées. **Combien de places sont inoccupées ?**

.....  
.....

4. A la fin de l'année, la maitresse n'a plus que 29 cahiers dans son placard. Tout au long de l'année, elle en a distribué 118 à ses élèves. **Combien avait-elle de cahiers au début de l'année ?**

.....  
.....

5. Karine mesure les longueurs de 2 rubans. L'un mesure 128 cm, l'autre est 4 fois plus court. **Combien mesure le deuxième ruban ?**

.....  
.....

6. Anna possède 6 colliers, 9 bagues et 7 paires de boucles d'oreilles. **Combien de parures de bijoux différentes peut-elle composer ?**

.....  
.....

7. Il y a 280 élèves dans l'école. Le directeur veut faire des équipes de 5 enfants. **Combien pourra-t-il faire d'équipes ?**

.....  
.....

8. Une unité téléphonique vaut 0,20 €. **Combien coûte une carte de 120 unités ?**

.....  
.....

9. Un camion transporte 50 gros bidons qui pèsent ensemble 4 750 kg. **Combien pèse un seul bidon ?**

.....  
.....

10. Pour le mariage de mon cousin, j'ai acheté un costume qui valait 199€. Je l'ai fait retoucher pour qu'il soit exactement à ma taille. Après retouches, je l'ai payé 240 €. **Quel était le prix des retouches ?**

.....  
.....