

Mathématiques

Chaque problème comporte les nombres 50, 20 et 5 ; choisis la bonne équation parmi celles proposées dans le tableau, recopie-la et fais une phrase réponse :

$50+20+5=75$	$(50 \times 5)+20=270$	$(50-20)-5=25$	$(50+5)-20=35$
$(50+20)-5=65$	$(5 \times 20)+50=150$	$(20 \times 5)-50=50$	$50-(20+5)=25$
$(50 \times 20)+5=1005$	$(50: 5)+10=20$	$50+(20: 5)=54$	$(50+5) \times 20=1100$
$50 \times 20 \times 5=5000$	$(50+20): 5=14$	$50:(20+5)=2$	$(50+20) \times 5=350$

1. Les jardiniers d'un parc réalisent 5 parterres comportant chacun 20 rangées de 50 tulipes. Combien ont-ils planté de tulipes ?

2. Une école compte 50 garçons et 20 filles, mais aujourd'hui, 5 élèves sont absents. Nombre d'élèves présents ?

3. Dans une salle, il y a 20 rangées de 5 chaises d'un côté et 50 fauteuils de l'autre côté. Quel est le nombre de places assises dans cette salle ?

4. Une maman achète un stylo à 50 c et un bonbon à 20 c à chacun de ses 5 enfants. Combien a-t-elle dépensé ?

5. J'ai acheté une paire de chaussures à 50 €, un jeu à 20 € et un livre à 5 €. Combien ai-je payé ?

6. J'avais 50 c; ma mère m'a donné 20 c. Je viens de dépenser 5 c. Quelle somme ai-je maintenant ?

7. Un jardinier a acheté 20 rosiers à 5 € l'un et un arbuste à 50 €. Combien a-t-il payé ?

8. 5 enfants reçoivent ensemble 50 € par leur père et 20 € par leur mère. Ils se partagent équitablement l'argent. Combien ont-ils chacun ?

9. J'ai 5 billets de 20 €; je m'achète un jeu pour ma console à 50 €. Combien me restera-t-il d'argent après mon achat?

10. Je compte ma monnaie: j'ai 50 pièces de 5 c et une pièce de 20 c. Quelle somme ai-je ?
