

## OPÉRATIONS

1  $25 + 25$

2  $25 + 25 + 25$

3  $25 - 6$

4  $2 \times 25$

5  $50 \div 2$

6  $25 \times 2$

7  $25 - 10$

8  $50 + 50$

## CONCEPTS

- 9 Écris en chiffres « huit cent soixante-dix ».
- 10 Dans le nombre 478, quel est le chiffre des dizaines ?
- 11 Quel nombre a 4 dizaines et 3 centaines ?
- 12 Quel nombre a 4 unités et 3 centaines ?
- 13 Quel nombre précède immédiatement 110 ?
- 14 Quelle est la valeur du 5 dans 453 ?

## PROBLÈME

- 15 Kevin a 25 billes et son ami Ariel en a 25. Combien de billes ces deux amis ont-ils ensemble ?

## RÉPONSES

1. 50  
2. 75  
3. 19  
4. 50  
5. 25  
6. 50  
7. 15  
8. 100

9. 870  
10. 7  
11. 340  
12. 304  
13. 109  
14. 50

15. 50 billes

## OPÉRATIONS

1  $50 - 11$

2  $5 \times 5$

3  $75 + 25$

4  $50 - 10$

5  $50 - 11$   
6  $5 \times 5$   
7  $75 + 25$   
8  $50 - 10$

## CONCEPTS

- 9 Le nombre 100 est pair ou impair ?
- 10 Écris en chiffres « cent soixante-douze ».
- 11 Quel nombre précède immédiatement 409 ?
- 12 Ajoute 300 à 333.
- 13 Dans le nombre 643, quel est le chiffre des dizaines ?
- 14 Quelle est la valeur du 6 dans 643 ?

## PROBLÈME

- 15 Dans une école, il y a 485 élèves qui veulent participer aux Olympiades, combien de groupes de 10 élèves pourrait-on organiser ?

## RÉPONSES

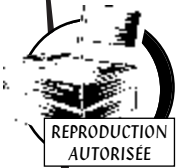
1. 39  
2. 25  
3. 100  
4. 40  
5. 50  
6. 50  
7. 75  
8. 70

9. Pair  
10. 672  
11. 410  
12. 343  
13. 9  
14. 600

15. 48 groupes

# Match de math

Feuille-réponses pour questions



REPRODUCTION  
AUTORISÉE

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15

OPÉRATIONS

CONCEPTS

GÉOMÉTRIE

PROBLÈME

TOTAL

Five vertical columns of 15 empty boxes for writing answers, each with a circular hole at the top.

Spécimen - Match de math 5



Five vertical columns of 15 empty boxes for writing scores, each with a circular hole at the top.

MON DÉFI  
15

MON DÉFI  
15

MON DÉFI  
15

MON DÉFI  
15

MON DÉFI  
15

