

OPÉRATIONS

- 1 $5 + 8$ 3 $25 + 8$
 2 $15 + 8$ 4 $20 - 7$

Réponses**1****CONCEPTS**

- 5 Écris en chiffres « soixante-quinze ».
 6 Quelle est la différence entre 10 et 8 ?
 7 Quelle est la somme de 10 et de 8 ?
 8 Quel est le chiffre des dizaines dans 143 ?
 9 Écris le nombre formé de 5 unités et de 6 dizaines.

PROBLÈME

- 10 Luc a 12 ans et Lucie en a 14.
 Combien d'années de plus Lucie

1. 18
 2. 2
 3. 75
 4. 18
 5. 4
 6. 65
 7. 2 ans
 8. 2
 9. 18
 10. 2 ans

OPÉRATIONS

- 1 $20 - 2$ 3 $15 + 7$
 2 $20 - 8$ 4 $25 + 7$

Réponses**2****CONCEPTS**

- 5 Écris le nombre formé de 3 centaines et de 2 dizaines.
 6 Écris le nombre formé de 3 centaines et de 4 unités.
 7 Quelle est la somme de 50 et de 20 ?
 8 Écris en chiffres « deux cent quinze ».
 9 Quelle est la valeur du 3 dans 345 ?

PROBLÈME

- 10 Pierre a 20 \$ sur la table de cuisine. Combien d'argent cela fait-il ?

1. 18
 2. 12
 3. 22
 4. 32
 5. 340
 6. 304
 7. 70
 8. 275
 9. 30
 10. 60 \$

OPÉRATIONS

- 1 $35 + 6$
 2 $40 - 6$ 3 $35 + 6$
 4 $40 - 6$

Réponses**3****CONCEPTS**

- 5 Écris en chiffres « six cent soixante-quinze ».
 6 Dans le nombre six cent soixante-quinze, quel est le chiffre des dizaines ?
 7 Quel nombre obtiens-tu si tu enlèves 3 dizaines à 130 ?
 8 Quel chiffre précède immédiatement soixante-dix-huit ?
 9 Écris le nombre formé de 5 dizaines et de 8 unités.

PROBLÈME

- 10 Avec 50 cartes, combien de paquets de 10 cartes peux-tu faire ?

1. 21
 2. 31
 3. 41
 4. 34
 5. 675
 6. 7
 7. 100
 8. 77
 9. 98
 10. 5 paquets

Spécimen - Match de math 4

Match de math

Feuille-réponses

REPRODUCTION
AUTORISÉE

OPÉRATIONS

CONCEPTS

FRACTIONS

GÉOMÉTRIE

PROBLÈME

TOTAL

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

Spécimen - Match de math 4

At the bottom of the page, there are five columns of faces. Each column has two faces: a smiling one and a neutral one. Above each pair of faces is a small box containing the word "DÉFI" and a fraction $\frac{\quad}{15}$.

