

1

ARITHMÉTIQUE

- 1 $13 + 7$
- 2 $20 - 4$
- 3 4×5
- 4 $20 \div 2$

- 5 $12 + 8$
- 6 $20 - 6$
- 7 $20 \div 4$
- 8 10×2

- 9 Écris en chiffres « cinq mille dix-huit ».
- 10 Quel nombre est formé de 4 unités de mille et 3 centaines?
- 11 Quelle est la différence entre 25 et 20?
- 12 Quel nombre précède immédiatement 6100?

GÉOMÉTRIE

- 13 Trace 2 segments parallèles.

MESURE

- 14 Quel est le symbole de « centimètre »?

PROBLÈME

- 15 Combien de pièces de 25 ¢ puis-je avoir avec un ange de 2 \$?

RÉPONSES

- 1. 20
- 2. 14
- 3. 5
- 4. 20

- 5. 018
- 6. 4300
- 7. 5
- 8. 6099

- 9. //

- 10. cm

- 11. 8 pièces

Spécimen - Match de math 6

2

ARITHMÉTIQUE

- 1 $30 - 5$
- 2 $10 \times 3 - 1$
- 3 5×6
- 4 $10 + 10 + 11$

- 5 $12 + 8$
- 6 $20 - 6$
- 7 $20 \div 4$
- 8 10×2

- 9 Écris en chiffres « sept mille cent ».
- 10 Vrai ou faux? 12 divisé par 2 sans reste.
- 11 Quel est le produit de 20 par 3?
- 12 Quel nombre est formé de 7 unités de mille et 80 unités?

GÉOMÉTRIE

- 13 Trace 2 segments perpendiculaires.

MESURE

- 14 Quel est le symbole de « décimètre »?

PROBLÈME

- 15 Anne a 17 billes et son amie Claude en a autant. Combien en ont-elles ensemble?

RÉPONSES

- 1. 25
- 2. 29
- 3. 30
- 4. 31
- 5. 30
- 6. 24
- 7. 6
- 8. 3

- 9. 7100
- 10. Vrai
- 11. 60
- 12. 7080

- 13. \perp

- 14. dm

- 15. 34 billes



ARITHMÉTIQUE

RÉPONSES

Nombre naturel

- 1 $800 \div 4$.
- 2 $776 - 70$.
- 3 Divise 4044 par 4.
- 4 $680 + 20$.
- 5 4×250 .
- 6 Vrai ou faux ? le PPCM de 6 et 3 est 12.
- 7 Quel nombre a seulement 70 centaines ?
- 8 Vrai ou faux ? 9002 se divise par 9 et 2 ?
- 9 Quel est le nombre qui précède 4300 ?
- 10 Quelle est la valeur de 2 exposant 8 ?

1. 200
2. 706
3. 1011
4. 700
5. 1000
6. Faux
7. 7000
8. Faux
9. 4299
10. 8

Nombre décimal et fraction

- 11 Vrai ou faux ? 0,2 est plus grand que 0,02.
- 12 Multiplie 0,2 par 2.
- 13 $0,1 + 0,01 + 1$.
- 14 $0,6 \div 3$.
- 15 Vrai ou faux ? $\frac{2}{3}$ est grand que $\frac{2}{6}$.
- 16 $\frac{1}{3} + \frac{2}{6}$.
- 17 $2 \times \frac{1}{3}$.

11. Faux
12. 0,4
13. 1,11
14. 0,2
15. Vrai
16. $\frac{2}{3}$
17. $\frac{2}{3}$

GÉOMÉTRIE

- 18 Combien d'arêtes a-t-il un cube ?

18. 12 arêtes

MESURE

- 19 L'aire d'un carré est de 81 décimètres carrés. Quelle est la longueur de chaque côté ?

19. 9 dm

PROBLÈME

- 20 Un client a payé 50¢ chacun de ses jus de 250 mL. Si le client a bu 2 L de jus, en cela lui aura-t-il coûté quand il aura bu 1 L ?

20. 2,00\$

Spécimen - Match de math 6