

## Test de rendement de Mathématiques 6<sup>e</sup> année – Partie A

### Exemples de questions

1. Quelle est la valeur de  $4\,905 + 3\,868$ ?

Réponse : \_\_\_\_\_

2. Quelle est la valeur de  $1,50 \$ + 2,45 \$$ ?

Réponse : \_\_\_\_\_ \$

3. Quelle est la valeur de  $27,6 - 12,3$ ?

Réponse : \_\_\_\_\_

4. Quelle est la valeur de  $15 \times 50$ ?

Réponse : \_\_\_\_\_

5. Quelle est la valeur de  $316 \div 4$ ?

Réponse : \_\_\_\_\_

6. Quelle est la valeur de  $7 + 0,9 + 1,62$ ?

Réponse : \_\_\_\_\_

7. Quelle est la valeur de  $70\,365 - 63\,575$ ?

Réponse : \_\_\_\_\_

8. Quelle est la valeur de  $40,5 \times 2$ ?

Réponse : \_\_\_\_\_

*Utilise l'information suivante pour répondre à la question 9.*

$950,4 \times 7 = 665 \_\_,8$
-------------------------------

9. Dans l'équation ci-dessus, quel chiffre peut-on placer dans l'espace vide pour que l'équation soit correcte?

Réponse : **665**\_\_\_\_,8

10. Quelle est la valeur de  $24,6 \div 2$ ?

Réponse : \_\_\_\_\_

11. Quelle est la valeur de  $3,27 \div 3$ ?

Réponse : \_\_\_\_\_

12. Quelle est la valeur de  $9,9 - 6,45$ ?

Réponse : \_\_\_\_\_

13. Quelle est la valeur de  $7 - 4,09$ ?

Réponse : \_\_\_\_\_

14. Quelle est la valeur de  $78,03 \div 9$ ?

Réponse : \_\_\_\_\_

15. Quelle est la valeur de  $58 \times 72$ ?

Réponse : \_\_\_\_\_