

Test de rendement de Mathématiques 6^e 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 15×50 ?

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 58×72 ?

Réponse : _____