

Exercice 1

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $-1 + (-2) = \dots\dots$

▶2. $-6 + (-9) = \dots\dots$

▶3. $-2 + 1 = \dots\dots$

▶4. $-7 \times 2 = \dots\dots$

▶5. $70 \div \dots\dots = -7$

▶6. $-9 \times \dots\dots = 45$

▶7. $10 - \dots\dots = 5$

▶8. $3 - (-6) = \dots\dots$

▶9. $1 - 6 = \dots\dots$

▶10. $-6 \times 2 = \dots\dots$

▶11. $8 \div (-2) = \dots\dots$

▶12. $9 + \dots\dots = 2$

▶13. $-100 \div \dots\dots = -10$

▶14. $-54 \div (-9) = \dots\dots$

▶15. $-1 \times (-4) = \dots\dots$

▶16. $\dots\dots + (-4) = 5$

▶17. $2 - 10 = \dots\dots$

▶18. $-3 - \dots\dots = -8$

▶19. $8 \times 4 = \dots\dots$

▶20. $21 \div (-3) = \dots\dots$

Exercice 2

Compléter par le nombre qui convient :

▶1. $2,104 \times \dots\dots = 0,021\,04$

▶2. $7,097 \times \dots\dots = 0,000\,007\,097$

▶3. $7,6 \times \dots\dots = 0,000\,000\,076$

▶4. $4\,035\,000 = 4,035 \times \dots\dots$

▶5. $8,1 \times \dots\dots = 0,000\,000\,081$

▶6. $4\,102\,000 = 4,102 \times \dots\dots$

Exercice 3

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $1 + \dots\dots = 10$

▶2. $28 \div (-7) = \dots\dots$

▶3. $10 - 7 = \dots\dots$

▶4. $-6 \div \dots\dots = 1$

▶5. $-5 \div (-5) = \dots\dots$

▶6. $\dots\dots - (-4) = -7$

▶7. $-12 - (-3) = \dots\dots$

▶8. $6 \times (-7) = \dots\dots$

▶9. $-2 + 8 = \dots\dots$

▶10. $\dots\dots + (-7) = -15$

▶11. $-10 \times (-4) = \dots\dots$

▶12. $\dots\dots - (-8) = 4$

▶13. $5 \times \dots\dots = 20$

▶14. $-49 \div 7 = \dots\dots$

▶15. $4 + \dots\dots = 9$

▶16. $1 - \dots\dots = -2$

▶17. $-42 \div (-7) = \dots\dots$

▶18. $6 \times \dots\dots = 36$

▶19. $\dots\dots + 4 = 12$

▶20. $\dots\dots \times (-8) = 80$

Exercice 4

Compléter par le nombre qui convient :

▶1. $0,1073 = 1,073 \times \dots\dots$

▶2. $50,05 = 5,005 \times \dots\dots$

▶3. $5,007 \times \dots\dots = 50\,070$

▶4. $7,081 \times \dots\dots = 0,7081$

▶5. $0,00096 = 9,6 \times \dots\dots$

▶6. $1,06 \times \dots\dots = 10,6$

Exercice 5

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $\dots\dots \times (-10) = 70$

▶2. $-3 \times \dots\dots = 15$

▶3. $-5 \div \dots\dots = -1$

▶4. $-2 \times 8 = \dots\dots$

▶5. $-7 - \dots\dots = -8$

▶6. $7 - 8 = \dots\dots$

▶7. $-7 + \dots\dots = -17$

▶8. $-18 - (-8) = \dots\dots$

▶9. $\dots\dots + (-5) = 3$

▶10. $\dots\dots \times 1 = -3$

▶11. $-7 + (-1) = \dots\dots$

▶12. $40 \div \dots\dots = 5$

▶13. $2 + (-9) = \dots\dots$

▶14. $\dots\dots \times 6 = -12$

▶15. $\dots\dots \div 6 = 10$

▶16. $\dots\dots - (-4) = 3$

▶17. $72 \div (-8) = \dots\dots$

▶18. $7 - \dots\dots = -3$

▶19. $8 + 4 = \dots\dots$

▶20. $-8 \div \dots\dots = -1$