

Exercice 1

Effectuer sans calculatrice :

- ▶1. $-70 \div (-10) = \dots\dots$
- ▶2. $\dots\dots - 1 = -4$
- ▶3. $-1 \times (-8) = \dots\dots$
- ▶4. $6 \times 8 = \dots\dots$
- ▶5. $6 + \dots\dots = 16$
- ▶6. $9 \times \dots\dots = -54$
- ▶7. $-9 - (-2) = \dots\dots$

- ▶8. $1 + (-6) = \dots\dots$
- ▶9. $\dots\dots + 9 = 7$
- ▶10. $-14 - \dots\dots = -10$
- ▶11. $\dots\dots \div (-8) = 9$
- ▶12. $16 - 8 = \dots\dots$
- ▶13. $\dots\dots + (-10) = -2$
- ▶14. $\dots\dots \times 6 = -12$

- ▶15. $3 + \dots\dots = 6$
- ▶16. $-28 \div \dots\dots = -4$
- ▶17. $28 \div \dots\dots = -7$
- ▶18. $-12 \div \dots\dots = 4$
- ▶19. $2 - 7 = \dots\dots$
- ▶20. $9 \times \dots\dots = -27$

Exercice 2

Effectuer sans calculatrice :

- ▶1. $-4 \div \dots\dots = -4$
- ▶2. $-9 \times (-4) = \dots\dots$
- ▶3. $\dots\dots + 8 = 16$
- ▶4. $7 - 5 = \dots\dots$
- ▶5. $2 - \dots\dots = 8$
- ▶6. $-10 - \dots\dots = -9$
- ▶7. $\dots\dots \div 10 = 2$

- ▶8. $-40 \div 10 = \dots\dots$
- ▶9. $\dots\dots \times 4 = -4$
- ▶10. $-1 - \dots\dots = 7$
- ▶11. $\dots\dots + (-7) = 0$
- ▶12. $-8 \div (-1) = \dots\dots$
- ▶13. $\dots\dots \times 3 = 24$
- ▶14. $6 \times (-8) = \dots\dots$

- ▶15. $\dots\dots + 8 = 3$
- ▶16. $3 + (-6) = \dots\dots$
- ▶17. $50 \div \dots\dots = -10$
- ▶18. $10 \times \dots\dots = -70$
- ▶19. $\dots\dots + (-4) = -6$
- ▶20. $-8 - (-5) = \dots\dots$

Exercice 3

Effectuer sans calculatrice :

- ▶1. $-5 - (-4) = \dots\dots$
- ▶2. $35 \div (-5) = \dots\dots$
- ▶3. $-81 \div (-9) = \dots\dots$
- ▶4. $\dots\dots + (-3) = 3$
- ▶5. $\dots\dots - 1 = 2$
- ▶6. $6 \times (-8) = \dots\dots$
- ▶7. $-12 \div (-6) = \dots\dots$

- ▶8. $-2 \times 10 = \dots\dots$
- ▶9. $\dots\dots + 4 = 8$
- ▶10. $2 - \dots\dots = 3$
- ▶11. $5 + 1 = \dots\dots$
- ▶12. $0 - (-10) = \dots\dots$
- ▶13. $\dots\dots \div 2 = -8$
- ▶14. $8 \times 4 = \dots\dots$

- ▶15. $-4 - (-1) = \dots\dots$
- ▶16. $-30 \div (-10) = \dots\dots$
- ▶17. $\dots\dots \times (-10) = -50$
- ▶18. $7 \times (-10) = \dots\dots$
- ▶19. $-3 + \dots\dots = -7$
- ▶20. $\dots\dots + (-7) = -2$

Exercice 4

Effectuer sans calculatrice :

- ▶1. $-9 \times 1 = \dots\dots$
- ▶2. $\dots\dots + 9 = 12$
- ▶3. $8 + \dots\dots = 11$
- ▶4. $9 + 1 = \dots\dots$
- ▶5. $7 \div \dots\dots = 1$
- ▶6. $-1 + (-10) = \dots\dots$
- ▶7. $-1 + \dots\dots = -11$

- ▶8. $\dots\dots \div 3 = -4$
- ▶9. $-8 - (-1) = \dots\dots$
- ▶10. $\dots\dots - (-3) = -4$
- ▶11. $-5 - 3 = \dots\dots$
- ▶12. $-1 \times (-8) = \dots\dots$
- ▶13. $\dots\dots - 3 = -7$
- ▶14. $6 \times (-10) = \dots\dots$

- ▶15. $-5 - (-9) = \dots\dots$
- ▶16. $9 \times (-7) = \dots\dots$
- ▶17. $-48 \div 8 = \dots\dots$
- ▶18. $5 \div 5 = \dots\dots$
- ▶19. $\dots\dots \div (-2) = 6$
- ▶20. $1 \times (-4) = \dots\dots$