

Exercice 1

Effectuer sans calculatrice :

- ▶1. $-20 \div \dots = -2$
- ▶2. $\dots + (-10) = 0$
- ▶3. $-10 \times 5 = \dots$
- ▶4. $\dots - 4 = -9$
- ▶5. $2 - 10 = \dots$
- ▶6. $80 \div 8 = \dots$
- ▶7. $-12 - (-8) = \dots$

- ▶8. $-6 - (-1) = \dots$
- ▶9. $-8 + 1 = \dots$
- ▶10. $-3 - \dots = -8$
- ▶11. $\dots \div 1 = 6$
- ▶12. $-3 \times 3 = \dots$
- ▶13. $-5 \times \dots = -35$
- ▶14. $\dots \div (-1) = 2$

- ▶15. $24 \div 4 = \dots$
- ▶16. $\dots + (-8) = -9$
- ▶17. $-9 + (-6) = \dots$
- ▶18. $\dots \times 10 = 100$
- ▶19. $\dots + (-6) = -2$
- ▶20. $-7 \times \dots = -70$

Exercice 2

Effectuer sans calculatrice :

- ▶1. $8 \times \dots = -56$
- ▶2. $\dots \times 8 = -24$
- ▶3. $45 \div 5 = \dots$
- ▶4. $-2 \times 5 = \dots$
- ▶5. $\dots + 7 = -1$
- ▶6. $5 - (-2) = \dots$
- ▶7. $-2 - (-4) = \dots$

- ▶8. $7 \times 1 = \dots$
- ▶9. $\dots \div (-10) = 9$
- ▶10. $-5 + 10 = \dots$
- ▶11. $4 - 10 = \dots$
- ▶12. $-1 + (-8) = \dots$
- ▶13. $-9 + \dots = -12$
- ▶14. $-2 - (-9) = \dots$

- ▶15. $40 \div (-10) = \dots$
- ▶16. $48 \div 8 = \dots$
- ▶17. $2 \times 3 = \dots$
- ▶18. $-9 + 5 = \dots$
- ▶19. $-2 - (-3) = \dots$
- ▶20. $-18 \div (-3) = \dots$

Exercice 3

Effectuer sans calculatrice :

- ▶1. $49 \div 7 = \dots$
- ▶2. $-4 - \dots = 2$
- ▶3. $\dots + (-8) = -9$
- ▶4. $\dots + (-3) = -12$
- ▶5. $-10 + \dots = -7$
- ▶6. $5 - \dots = 1$
- ▶7. $\dots + (-2) = -6$

- ▶8. $1 - 6 = \dots$
- ▶9. $\dots \div (-4) = 2$
- ▶10. $60 \div 10 = \dots$
- ▶11. $\dots \times 8 = 8$
- ▶12. $-15 - \dots = -6$
- ▶13. $-8 \div 1 = \dots$
- ▶14. $-10 \div (-10) = \dots$

- ▶15. $5 \times \dots = 30$
- ▶16. $-2 \times \dots = 12$
- ▶17. $-4 \times (-2) = \dots$
- ▶18. $-1 - \dots = 1$
- ▶19. $-1 \times 5 = \dots$
- ▶20. $-6 + (-10) = \dots$

Exercice 4

Effectuer sans calculatrice :

- ▶1. $-5 \div \dots = 5$
- ▶2. $10 \times \dots = 80$
- ▶3. $7 \times \dots = 35$
- ▶4. $1 \times \dots = 3$
- ▶5. $-7 + \dots = -2$
- ▶6. $-40 \div \dots = 10$
- ▶7. $11 - 5 = \dots$

- ▶8. $-16 \div 2 = \dots$
- ▶9. $-3 \times 2 = \dots$
- ▶10. $-8 + (-8) = \dots$
- ▶11. $-9 - \dots = -8$
- ▶12. $-2 + 9 = \dots$
- ▶13. $3 - 2 = \dots$
- ▶14. $45 \div 5 = \dots$

- ▶15. $-2 \times \dots = -8$
- ▶16. $\dots + 6 = 12$
- ▶17. $\dots + 5 = -1$
- ▶18. $\dots - 3 = -1$
- ▶19. $8 \div 1 = \dots$
- ▶20. $-11 - \dots = -9$