

Exercice 1

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $2 - \dots = 6$

▶2. $-32 \div (-4) = \dots$

▶3. $-63 \div (-7) = \dots$

▶4. $2 - (-3) = \dots$

▶5. $-40 \div (-10) = \dots$

▶6. $1 + 1 = \dots$

▶7. $\dots \times 10 = -30$

▶8. $8 \times \dots = 32$

▶9. $-18 \div \dots = -2$

▶10. $8 \div \dots = -4$

▶11. $-9 \times (-10) = \dots$

▶12. $3 + (-5) = \dots$

▶13. $\dots - 6 = -10$

▶14. $\dots + (-3) = -11$

▶15. $-6 \times 10 = \dots$

▶16. $-1 + (-2) = \dots$

▶17. $8 - \dots = 9$

▶18. $-13 - (-7) = \dots$

▶19. $\dots \times 3 = 6$

▶20. $5 + (-9) = \dots$

Exercice 2

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $-10 \div \dots = -1$

▶2. $5 - \dots = 2$

▶3. $2 + \dots = -6$

▶4. $-9 + (-6) = \dots$

▶5. $\dots + 2 = 8$

▶6. $8 + \dots = 15$

▶7. $5 \times \dots = -40$

▶8. $-56 \div 7 = \dots$

▶9. $\dots + 7 = 9$

▶10. $-36 \div \dots = 4$

▶11. $9 \times \dots = -90$

▶12. $-1 - 4 = \dots$

▶13. $\dots \times 3 = -21$

▶14. $\dots \times (-3) = -18$

▶15. $15 \div (-5) = \dots$

▶16. $-12 - (-9) = \dots$

▶17. $-12 - (-7) = \dots$

▶18. $3 - (-4) = \dots$

▶19. $-16 \div (-4) = \dots$

▶20. $4 \times 5 = \dots$

Exercice 3

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $\dots \div 8 = -4$

▶2. $1 - \dots = -5$

▶3. $-16 \div \dots = 8$

▶4. $\dots \times (-8) = -64$

▶5. $6 \div \dots = -1$

▶6. $-10 + (-8) = \dots$

▶7. $-11 - (-10) = \dots$

▶8. $8 - 3 = \dots$

▶9. $5 + (-1) = \dots$

▶10. $-2 + (-4) = \dots$

▶11. $-10 \times (-10) = \dots$

▶12. $\dots - (-3) = 9$

▶13. $8 \times 3 = \dots$

▶14. $8 + (-5) = \dots$

▶15. $90 \div \dots = 10$

▶16. $24 \div 3 = \dots$

▶17. $-10 \times \dots = 90$

▶18. $1 - (-4) = \dots$

▶19. $-6 \times \dots = -18$

▶20. $-8 + (-9) = \dots$

Exercice 4

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $-9 \times \dots = -54$

▶2. $-8 + \dots = 2$

▶3. $-11 - (-3) = \dots$

▶4. $8 \times \dots = -24$

▶5. $4 - 7 = \dots$

▶6. $-24 \div 3 = \dots$

▶7. $-9 + (-2) = \dots$

▶8. $-2 \div (-1) = \dots$

▶9. $-13 - (-7) = \dots$

▶10. $10 + \dots = 18$

▶11. $2 \div (-1) = \dots$

▶12. $-4 \times (-8) = \dots$

▶13. $-6 + 10 = \dots$

▶14. $6 - (-1) = \dots$

▶15. $100 \div \dots = 10$

▶16. $-5 - \dots = -6$

▶17. $10 \times 4 = \dots$

▶18. $\dots \div (-7) = 9$

▶19. $-1 \times 5 = \dots$

▶20. $\dots + (-5) = -13$