

計算脳トレテスト①

名 前 _____

(1) $1 + 3$

(7) $46 + 57$

(2) $7 + 2$

(8) $76 + 58$

(3) $6 + 8$

(9) $196 + 739$

(4) $5 - 3$

(10) $45 - 18$

(5) $8 - 2$

(11) $40 - 16$

(6) $14 - 9$

(12) $408 - 279$

計算脳トレテスト②

名 前 _____

※わりきれないわり算は、あまりを出すこと

(13) 6×9

(19) 49×4

(14) 4×8

(20) 147×6

(15) 2×10

(21) 56×38

(16) $4 \div 2$

(22) $84 \div 6$

(17) $12 \div 3$

(23) $70 \div 9$

(18) $90 \div 10$

(24) $912 \div 3$

計算脳トレテスト③

名 前 _____

(25) $1 - (-7)$

(31) $49 \div (-7)$

(26) $4 - (-8)$

(32) $(-20) \div (-10)$

(27) $7 + (-4)$

(33) $5 \times (4 + 5)$

(28) $-9 + (-6)$

(34) $2 + 8 \div 2$

(29) $(-7) \times 2$

(35) $-18 \div 3^2 - (-3)$

(30) $(-6) \times (-8)$

(36) $(-2)^3 + 5 \times (-7)$

(37) $\frac{4}{12} =$

※約分してください

(43) $2 \div \frac{3}{7}$

(38) $\frac{6}{15} =$

※約分してください

(44) $\frac{8}{3} \div \frac{5}{4}$

(39) $\frac{2}{7} \times 5$

(45) $10 \times \left(-\frac{1}{5}\right)$

(40) $3 \times \frac{5}{6}$

(46) $6 \div \left(-\frac{2}{3}\right)$

(41) $\frac{8}{9} \times \frac{3}{10}$

(47) $-\frac{2}{3} \div \frac{4}{9}$

(42) $\frac{2}{7} \div 9$

(48) $\frac{7}{6} \div \left(-\frac{7}{2}\right)$

計算脳トレテスト①

名前 _____

(1) $1 + 3 = 4$

(7) $46 + 57 = 103$

(2) $7 + 2 = 9$

(8) $76 + 58 = 134$

(3) $6 + 8 = 14$

(9) $196 + 739 = 935$

(4) $5 - 3 = 2$

(10) $45 - 18 = 27$

(5) $8 - 2 = 6$

(11) $40 - 16 = 24$

(6) $14 - 9 = 5$

(12) $408 - 279 = 129$

計算脳トレテスト②

名前 _____

※わりきれないわり算は、あまりを出すこと

$$(13) 6 \times 9 = 54$$

$$(19) 49 \times 4 = 196$$

$$(14) 4 \times 8 = 32$$

$$(20) 147 \times 6 = 882$$

$$(15) 2 \times 10 = 20$$

$$(21) 56 \times 38 = 2128$$

$$(16) 4 \div 2 = 2$$

$$(22) 84 \div 6 = 14$$

$$(17) 12 \div 3 = 4$$

$$(23) 70 \div 9 = 7 \text{あまり} 7$$

$$(18) 90 \div 10 = 9$$

$$(24) 912 \div 3 = 304$$

$$(25) \quad 1 - (-7) = 8$$

$$(31) \quad 49 \div (-7) = -7$$

$$(26) \quad 4 - (-8) = 12$$

$$(32) \quad (-20) \div (-10) = 2$$

$$(27) \quad 7 + (-4) = 3$$

$$(33) \quad 5 \times (4 + 5) = 45$$

$$(28) \quad -9 + (-6) = -15$$

$$(34) \quad 2 + 8 \div 2 = 6$$

$$(29) \quad (-7) \times 2 = -14$$

$$(35) \quad -18 \div 3^2 - (-3) = 1$$

$$(30) \quad (-6) \times (-8) = 48$$

$$(36) \quad (-2)^3 + 5 \times (-7) = -43$$

$$(37) \frac{4}{12} = \frac{1}{3} \quad \text{※約分してください} \quad (43) 2 \div \frac{3}{7} = \frac{14}{3}$$

$$(38) \frac{6}{15} = \frac{2}{5} \quad \text{※約分してください} \quad (44) \frac{8}{3} \div \frac{5}{4} = \frac{32}{15}$$

$$(39) \frac{2}{7} \times 5 = \frac{10}{7} \quad (45) 10 \times \left(-\frac{1}{5}\right) = -2$$

$$(40) 3 \times \frac{5}{6} = \frac{5}{2} \quad (46) 6 \div \left(-\frac{2}{3}\right) = -9$$

$$(41) \frac{8}{9} \times \frac{3}{10} = \frac{4}{15} \quad (47) -\frac{2}{3} \div \frac{4}{9} = -\frac{3}{2}$$

$$(42) \frac{2}{7} \div 9 = \frac{2}{63} \quad (48) \frac{7}{6} \div \left(-\frac{7}{2}\right) = -\frac{1}{3}$$