

Aコース

Bコース

Cコース

- | | | |
|---|--|---|
| <p>① $y \div (-5)$ $-\frac{y}{5}$</p> <p>② $-3 \div c$ $-\frac{3}{c}$</p> <p>③ $n \div (-4)$ $-\frac{n}{4}$</p> <p>④ $(-7) \div x$ $-\frac{7}{x}$</p> <p>⑤ $a \div b$ $\frac{a}{b}$</p> <p>⑥ $x \div (-y)$ $-\frac{x}{y}$</p> <p>⑦ $x \div 6$ $\frac{x}{6}$</p> <p>⑧ $(-7a) \div 2$ $-\frac{7a}{2}$</p> <p>⑨ $(-1) \div 3a$ $-\frac{1}{3a}$</p> <p>⑩ $-4x \div (-9)$ $\frac{4x}{9}$</p> <p>⑪ $3 \div (-8m)$ $-\frac{3}{8m}$</p> <p>⑫ $5a \div (-x)$ $-\frac{5a}{x}$</p> <p>⑬ $2c \div (-3b)$ $-\frac{2c}{3b}$</p> <p>⑭ $-9y \div (-4a)$ $\frac{9y}{4a}$</p> <p>⑮ $5b \div (-6a)$ $-\frac{5b}{6a}$</p> | <p>① $(-a) \div (b-1)$ $-\frac{a}{b-1}$</p> <p>② $(a-7) \div 4$ $\frac{a-7}{4}$</p> <p>③ $(-5y) \div (3-x)$ $-\frac{5y}{3-x}$</p> <p>④ $(y+1) \div (c-2)$ $\frac{y+1}{c-2}$</p> <p>⑤ $(4-b) \div 3a$ $\frac{4-b}{3a}$</p> <p>⑥ $(7+c) \div (n-2)$ $\frac{7+c}{n-2}$</p> <p>⑦ $9a \div (x-2)$ $\frac{9a}{x-2}$</p> <p>⑧ $(x+5) \div (-2n)$ $-\frac{x+5}{2n}$</p> <p>⑨ $(a+1) \div (6-b)$ $\frac{a+1}{6-b}$</p> <p>⑩ $-8 \div (5-a)$ $-\frac{8}{5-a}$</p> <p>⑪ $(m-5) \div (-2x)$ $-\frac{m-5}{2x}$ $-\frac{m-5}{2x}$</p> <p>⑫ $(x-4) \div (y-a)$ $\frac{x-4}{y-a}$</p> <p>⑬ $-7 \div (x-a)$ $-\frac{7}{x-a}$</p> <p>⑭ $(8x+7) \div (-3a)$ $-\frac{8x+7}{3a}$</p> <p>⑮ $(5+c) \div (y-2)$ $\frac{5+c}{y-2}$</p> | <p>① $a \div 5 + (b+8) \div c$ $\frac{a}{5} + \frac{b+8}{c}$</p> <p>② $n \times 1 - 4 \div m$ $n - \frac{4}{m}$</p> <p>③ $(-7) \div b - a \times a \times 3$ $-\frac{7}{b} - 3a^2$</p> <p>④ $4a \div n + 5a \div 9$ $\frac{4a}{n} + \frac{5a}{9}$</p> <p>⑤ $y \times x \times 1 - 7 \div (a-5)$ $xy - \frac{7}{a-5}$</p> <p>⑥ $-9 \div c + x \times y \times x \times y$ $-\frac{9}{c} + x^2y^2$</p> <p>⑦ $(c+8) \div a + n \times b \times 4$ $\frac{c+8}{a} + 4bn$</p> <p>⑧ $8a \div x - 1 \times c$ $\frac{8a}{x} - c$</p> <p>⑨ $(x+y) \div 2 + c \times 2 \times b$ $\frac{x+y}{2} + 2bc$</p> <p>⑩ $z \times x \times 5 - 9 \div (a+1)$ $5xz - \frac{9}{a+1}$</p> <p>⑪ $n \times a \times n - 2x \div 9a$ $an^2 - \frac{2x}{9a}$</p> <p>⑫ $(6+a) \div 7 + b \times b$ $\frac{6+a}{7} + b^2$</p> <p>⑬ $x \div (-7) + z \times y \times 1$ $-\frac{x}{7} + yz$</p> <p>⑭ $c \times a \times a + (-9) \div a$ $a^2c - \frac{9}{a}$</p> <p>⑮ $(2-x) \div a + y \times 3 \times y$ $\frac{2-x}{a} + 3y^2$</p> |
|---|--|---|