

文字の式 乗除 1

年 組 番・氏名 _____

| | |
|---|---|
| ① $4x \times 7$ $= 28x$ | ② $-9x \times (-3)$ $= 27x$ |
| ③ $-6x \times (-5)$ $= 30x$ | ④ $-8x \times 4$ $= -32x$ |
| ⑤ $-8x \times \frac{3}{4}$ $= -2x \times \frac{3}{1}x = -6x$ | ⑥ $36x \div 4$ $= 9x$ |
| ⑦ $-21x \div 3$ $= -7x$ | ⑧ $30x \div (-5)$ $= -6x$ |
| ⑨ $-42x \div (-6)$ $= 7x$ | ⑩ $-27x \div (-\frac{9}{5})$ $= -27x \times (-\frac{5}{9})$ $= -3x \times (-\frac{5}{1}) = 15x$ |

< 年 月 日 >

文字の式 乗除 2

年 組 番・氏名 _____

| | |
|---|---|
| ① $8x \times 4$ $= 32x$ | ② $6x \times (-5)$ $= -30x$ |
| ③ $-5x \times (-4)$ $= 20x$ | ④ $-7x \times 8$ $= -56x$ |
| ⑤ $\frac{5}{3}x \times (-9)$ $= \frac{5}{1}x \times (-3) = -15x$ | ⑥ $45x \div 5$ $= 9x$ |
| ⑦ $-24x \div 4$ $= -8x$ | ⑧ $42x \div (-7)$ $= -6x$ |
| ⑨ $35x \div (-5)$ $= -7x$ | ⑩ $-18x \div (-\frac{3}{4})$ $= -18x \times (-\frac{4}{3})$ $= -6x \times (-\frac{4}{1}) = 24x$ |

< 年 月 日 >

文字の式 乗除 3

年 組 番・氏名 _____

| | |
|--|--|
| ① $6x \times 9$ $= 54x$ | ② $5x \times (-7)$ $= -35x$ |
| ③ $-8x \times (-3)$ $= 24x$ | ④ $-6x \times 5$ $= -30x$ |
| ⑤ $\frac{5}{6}x \times (-12)$ $= \frac{5}{1}x \times (-2) = -10x$ | ⑥ $63x \div 9$ $= 7x$ |
| ⑦ $-18x \div 3$ $= -6x$ | ⑧ $25x \div (-5)$ $= -5x$ |
| ⑨ $-32x \div (-4)$ $= 8x$ | ⑩ $-24x \div (-\frac{8}{3})$ $= -24x \times (-\frac{3}{8})$ $= -3x \times (-\frac{3}{1}) = 9x$ |

< 年 月 日 >

文字の式 乗除 4

年 組 番・氏名 _____

| | |
|---|---|
| ① $3x \times 7$ $= 21x$ | ② $8x \times (-3)$ $= -24x$ |
| ③ $-4x \times (-6)$ $= 24x$ | ④ $-7x \times 4$ $= -28x$ |
| ⑤ $-\frac{3}{5}x \times 15$ $= -\frac{3}{1}x \times 3 = -9x$ | ⑥ $48x \div 8$ $= 6x$ |
| ⑦ $-36x \div 9$ $= -4x$ | ⑧ $-35x \div (-7)$ $= 5x$ |
| ⑨ $15x \div (-3)$ $= -5x$ | ⑩ $-36x \div \frac{9}{5}$ $= -36x \times \frac{5}{9}$ $= -4x \times (\frac{5}{1}) = -20x$ |

< 年 月 日 >