

わり算 (1)

倍の計算
と 暗算

名前 _____

☆ 次の各問いに 答えましょう。

(1) 24 は 4 の何倍ですか。

式 $24 \div 4 = 6$

答 6 倍

(2) ある数の 6 倍は 30 です。ある数はいくつですか。

式 $30 \div 6 = 5$

答 5

(3) 72 は 8 の何倍ですか。

式 $72 \div 8 = 9$

答 9 倍

(4) ある数の 4 倍は 24 です。ある数はいくつですか。

式 $24 \div 4 = 6$

答 6

(5) 次の計算を 暗算でしましょう。

① $88 \div 4 = 22$

② $94 \div 2 = 47$

③ $96 \div 6 = 16$

④ $75 \div 5 = 15$

⑤ $77 \div 7 = 11$

⑥ $87 \div 3 = 29$

⑦ $95 \div 4 = 23 \dots 3$

⑧ $67 \div 8 = 8 \dots 3$

⑨ $72 \div 5 = 14 \dots 2$

⑩ $95 \div 7 = 13 \dots 4$

⑪ $83 \div 6 = 13 \dots 5$

⑫ $86 \div 9 = 9 \dots 5$

わり算 (2)

倍の計算
と 暗算

名前 _____

☆ 次の各問いに答えましょう。

(1) 39 は 3 の何倍ですか。

式 $39 \div 3 = 13$

答 13 倍

(2) ある数の 7 倍は 63 です。ある数はいくつですか。

式 $63 \div 7 = 9$

答 9

(3) 60 は 5 の何倍ですか。

式 $60 \div 5 = 12$

答 12 倍

(4) ある数の 4 倍は 84 です。ある数はいくつですか。

式 $84 \div 4 = 21$

答 21

(5) 次の計算を暗算でしましょう。

① $76 \div 4 = 19$

② $48 \div 2 = 24$

③ $54 \div 6 = 9$

④ $85 \div 5 = 17$

⑤ $91 \div 7 = 13$

⑥ $75 \div 3 = 25$

⑦ $87 \div 4 = 21 \dots 3$

⑧ $93 \div 8 = 11 \dots 5$

⑨ $58 \div 5 = 11 \dots 3$

⑩ $67 \div 7 = 9 \dots 4$

⑪ $58 \div 6 = 9 \dots 4$

⑫ $38 \div 9 = 4 \dots 2$

わり算 (3)

倍の計算
と 暗算

名前 _____

☆ 次の各問いに 答えましょう。

(1) 72 は 4 の何倍ですか。

式 $72 \div 4 = 18$

答 18 倍

(2) ある数の 9 倍は 54 です。ある数はいくつですか。

式 $54 \div 9 = 6$

答 6

(3) 72 は 8 の何倍ですか。

式 $72 \div 8 = 9$

答 9 倍

(4) ある数の 6 倍は 90 です。ある数はいくつですか。

式 $90 \div 6 = 15$

答 15

(5) 次の計算を 暗算でしましょう。

① $64 \div 4 = 16$

② $68 \div 2 = 34$

③ $84 \div 6 = 14$

④ $65 \div 5 = 13$

⑤ $63 \div 7 = 9$

⑥ $48 \div 3 = 16$

⑦ $59 \div 4 = 14 \cdots 3$

⑧ $68 \div 8 = 8 \cdots 4$

⑨ $89 \div 5 = 17 \cdots 4$

⑩ $93 \div 7 = 13 \cdots 2$

⑪ $81 \div 6 = 13 \cdots 3$

⑫ $95 \div 9 = 10 \cdots 5$

わり算 (4)

倍の計算
と 暗算

名前 _____

☆ 次の各問いに 答えましょう。

(1) 24 は 4 の何倍ですか。

式 $24 \div 4 = 6$

答 6 倍

(2) ある数の 3 倍は 72 です。ある数はいくつですか。

式 $72 \div 3 = 24$

答 24

(3) 63 は 9 の何倍ですか。

式 $63 \div 9 = 7$

答 7 倍

(4) ある数の 8 倍は 72 です。ある数はいくつですか。

式 $72 \div 8 = 9$

答 9

(5) 次の計算を 暗算でしましょう。

① $96 \div 4 = 24$

② $58 \div 2 = 29$

③ $90 \div 6 = 15$

④ $35 \div 5 = 7$

⑤ $98 \div 7 = 14$

⑥ $78 \div 3 = 26$

⑦ $90 \div 4 = 22 \cdots 2$

⑧ $52 \div 8 = 6 \cdots 4$

⑨ $49 \div 5 = 9 \cdots 4$

⑩ $82 \div 7 = 11 \cdots 5$

⑪ $57 \div 6 = 9 \cdots 3$

⑫ $91 \div 9 = 10 \cdots 1$

わり算 (5)

倍の計算
と 暗算

名前 _____

☆ 次の各問いに答えましょう。

(1) 125 は 5 の何倍ですか。

式 $125 \div 5 = 25$

答 25 倍

(2) ある数の 8 倍は 104 です。ある数はいくつですか。

式 $104 \div 8 = 13$

答 13

(3) 168 は 7 の何倍ですか。

式 $168 \div 7 = 24$

答 24 倍

(4) ある数の 9 倍は 117 です。ある数はいくつですか。

式 $117 \div 9 = 13$

答 13

(5) 次の計算を暗算でしましょう。

① $68 \div 4 = 17$

② $82 \div 2 = 41$

③ $42 \div 6 = 7$

④ $95 \div 5 = 19$

⑤ $84 \div 7 = 12$

⑥ $51 \div 3 = 17$

⑦ $62 \div 4 = 15 \cdots 2$

⑧ $94 \div 8 = 11 \cdots 6$

⑨ $76 \div 5 = 15 \cdots 1$

⑩ $57 \div 7 = 8 \cdots 1$

⑪ $67 \div 6 = 11 \cdots 1$

⑫ $75 \div 9 = 8 \cdots 3$