

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

答 _____

(2) ある数の 6 倍は 30 です。ある数はいくつですか。

式

答 _____

(3) 72 は 8 の何倍ですか。

式

答 _____

(4) ある数の 4 倍は 24 です。ある数はいくつですか。

式

答 _____

(5) 次の計算を 暗算でしましょう。

① $88 \div 4 =$

② $94 \div 2 =$

③ $96 \div 6 =$

④ $75 \div 5 =$

⑤ $77 \div 7 =$

⑥ $87 \div 3 =$

⑦ $95 \div 4 =$

⑧ $67 \div 8 =$

⑨ $72 \div 5 =$

⑩ $95 \div 7 =$

⑪ $83 \div 6 =$

⑫ $86 \div 9 =$

☆ 次の各問いに答えましょう。

(1) 39 は 3 の何倍ですか。

式

答 _____

(2) ある数の 7 倍は 63 です。ある数はいくつですか。

式

答 _____

(3) 60 は 5 の何倍ですか。

式

答 _____

(4) ある数の 4 倍は 84 です。ある数はいくつですか。

式

答 _____

(5) 次の計算を暗算でしましょう。

① $76 \div 4 =$

② $48 \div 2 =$

③ $54 \div 6 =$

④ $85 \div 5 =$

⑤ $91 \div 7 =$

⑥ $75 \div 3 =$

⑦ $87 \div 4 =$

⑧ $93 \div 8 =$

⑨ $58 \div 5 =$

⑩ $67 \div 7 =$

⑪ $58 \div 6 =$

⑫ $38 \div 9 =$

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

答 _____

(2) ある数の 9 倍は 54 です。ある数はいくつですか。

式

答 _____

(3) 72 は 8 の何倍ですか。

式

答 _____

(4) ある数の 6 倍は 90 です。ある数はいくつですか。

式

答 _____

(5) 次の計算を暗算でしましょう。

① $64 \div 4 =$

② $68 \div 2 =$

③ $84 \div 6 =$

④ $65 \div 5 =$

⑤ $63 \div 7 =$

⑥ $48 \div 3 =$

⑦ $59 \div 4 =$

⑧ $68 \div 8 =$

⑨ $89 \div 5 =$

⑩ $93 \div 7 =$

⑪ $81 \div 6 =$

⑫ $95 \div 9 =$

☆ 次の各問いに答えましょう。

(1) 24 は 4 の何倍ですか。

式

答 _____

(2) ある数の 3 倍は 72 です。ある数はいくつですか。

式

答 _____

(3) 63 は 9 の何倍ですか。

式

答 _____

(4) ある数の 8 倍は 72 です。ある数はいくつですか。

式

答 _____

(5) 次の計算を暗算でしましょう。

① $96 \div 4 =$

② $58 \div 2 =$

③ $90 \div 6 =$

④ $35 \div 5 =$

⑤ $98 \div 7 =$

⑥ $78 \div 3 =$

⑦ $90 \div 4 =$

⑧ $52 \div 8 =$

⑨ $49 \div 5 =$

⑩ $82 \div 7 =$

⑪ $57 \div 6 =$

⑫ $91 \div 9 =$

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

答 _____

(2) ある数の 8 倍は 104 です。ある数はいくつですか。

式

答 _____

(3) 168 は 7 の何倍ですか。

式

答 _____

(4) ある数の 9 倍は 117 です。ある数はいくつですか。

式

答 _____

(5) 次の計算を暗算でしましょう。

① $68 \div 4 =$

② $82 \div 2 =$

③ $42 \div 6 =$

④ $95 \div 5 =$

⑤ $84 \div 7 =$

⑥ $51 \div 3 =$

⑦ $62 \div 4 =$

⑧ $94 \div 8 =$

⑨ $76 \div 5 =$

⑩ $57 \div 7 =$

⑪ $67 \div 6 =$

⑫ $75 \div 9 =$