

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 $95 \div 9 = 10 \cdots 5$