

わり算の計算

①

| 次のわり算をしましょう。

① $42 \div 6 = \underline{7}$

② $8 \div 2 = \underline{4}$

③ $15 \div 5 = \underline{3}$

④ $54 \div 6 = \underline{9}$

⑤ $6 \div 3 = \underline{2}$

⑥ $35 \div 7 = \underline{5}$

⑦ $8 \div 1 = \underline{8}$

⑧ $48 \div 8 = \underline{6}$

⑨ $0 \div 4 = \underline{0}$

⑩ $24 \div 3 = \underline{8}$

No. () 年 組 名前 _____

モノマナビ研究所



わり算の計算

②

| 次のわり算をしましょう。

① $20 \div 4 = \underline{5}$

② $21 \div 3 = \underline{7}$

③ $16 \div 2 = \underline{8}$

④ $0 \div 1 = \underline{0}$

⑤ $63 \div 9 = \underline{7}$

⑥ $28 \div 7 = \underline{4}$

⑦ $27 \div 3 = \underline{9}$

⑧ $5 \div 1 = \underline{5}$

⑨ $10 \div 5 = \underline{2}$

⑩ $64 \div 8 = \underline{8}$

モノマナビ研究所



No. () 年 組 名前

わり算の計算

③

| 次のわり算をしましょう。

① $12 \div 4 = \underline{3}$

② $1 \div 1 = \underline{1}$

③ $18 \div 3 = \underline{6}$

④ $72 \div 8 = \underline{9}$

⑤ $18 \div 2 = \underline{9}$

⑥ $49 \div 7 = \underline{7}$

⑦ $40 \div 5 = \underline{8}$

⑧ $24 \div 8 = \underline{3}$

⑨ $0 \div 6 = \underline{0}$

⑩ $12 \div 6 = \underline{2}$

