

わり算の計算

①

| 次のわり算をしましょう。

① $42 \div 6 =$ _____

② $8 \div 2 =$ _____

③ $15 \div 5 =$ _____

④ $54 \div 6 =$ _____

⑤ $6 \div 3 =$ _____

⑥ $35 \div 7 =$ _____

⑦ $8 \div 1 =$ _____

⑧ $48 \div 8 =$ _____

⑨ $0 \div 4 =$ _____

⑩ $24 \div 3 =$ _____

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 $20 \div 4 =$ _____

② $21 \div 3 =$ _____

③ $16 \div 2 =$ _____

④ $0 \div 1 =$ _____

⑤ $63 \div 9 =$ _____

⑥ $28 \div 7 =$ _____

⑦ $27 \div 3 =$ _____

⑧ $5 \div 1 =$ _____

⑨ $10 \div 5 =$ _____

⑩ $64 \div 8 =$ _____

No. () 年 組 名前 _____

モノマナビ研究所



わり算の計算

③

| 次のわり算をしましょう。

① $12 \div 4 =$ _____

② $1 \div 1 =$ _____

③ $18 \div 3 =$ _____

④ $72 \div 8 =$ _____

⑤ $18 \div 2 =$ _____

⑥ $49 \div 7 =$ _____

⑦ $40 \div 5 =$ _____

⑧ $24 \div 8 =$ _____

⑨ $0 \div 6 =$ _____

⑩ $12 \div 6 =$ _____

No. () 年 組 名前 _____

モノマナビ研究所

