

わり算の筆算Ⅰ

(3けた÷3けた)

年 組 名前()

わり算の筆算をしましょう。

(1) $141 \overline{)971}$

(2) $114 \overline{)765}$

(3) $107 \overline{)829}$

(4) $209 \overline{)836}$

(5) $110 \overline{)938}$

(6) $163 \overline{)652}$

(7) $192 \overline{)568}$

(8) $120 \overline{)992}$

(9) $102 \overline{)868}$

(10) $148 \overline{)888}$

(11) $110 \overline{)633}$

(12) $135 \overline{)981}$

(13) $124 \overline{)899}$

(14) $244 \overline{)976}$

(15) $127 \overline{)938}$

(16) $137 \overline{)685}$

(17) $148 \overline{)919}$

(18) $284 \overline{)964}$

(19) $270 \overline{)979}$

(20) $230 \overline{)998}$

わり算の筆算Ⅰ

(3けた÷3けた)

年 組 名前()

わり算の筆算をしましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \quad \quad 6 \\ 141 \overline{) 971} \\ \underline{846} \\ 125 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \quad \quad 6 \\ 114 \overline{) 765} \\ \underline{684} \\ 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad \quad \quad 7 \\ 107 \overline{) 829} \\ \underline{749} \\ 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad \quad \quad 4 \\ 209 \overline{) 836} \\ \underline{836} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \quad \quad 8 \\ 110 \overline{) 938} \\ \underline{880} \\ 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad \quad \quad 4 \\ 163 \overline{) 652} \\ \underline{652} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad \quad \quad 2 \\ 192 \overline{) 568} \\ \underline{384} \\ 184 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad \quad \quad 8 \\ 120 \overline{) 992} \\ \underline{960} \\ 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad \quad \quad 8 \\ 102 \overline{) 868} \\ \underline{816} \\ 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad \quad \quad 6 \\ 148 \overline{) 888} \\ \underline{888} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad \quad \quad 5 \\ 110 \overline{) 633} \\ \underline{550} \\ 83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad \quad \quad 7 \\ 135 \overline{) 981} \\ \underline{945} \\ 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad \quad \quad 7 \\ 124 \overline{) 899} \\ \underline{868} \\ 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad \quad \quad 4 \\ 244 \overline{) 976} \\ \underline{976} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad \quad \quad 7 \\ 127 \overline{) 938} \\ \underline{889} \\ 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad \quad \quad 5 \\ 137 \overline{) 685} \\ \underline{685} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad \quad \quad 6 \\ 148 \overline{) 919} \\ \underline{888} \\ 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad \quad \quad 3 \\ 284 \overline{) 964} \\ \underline{852} \\ 112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad \quad \quad 3 \\ 270 \overline{) 979} \\ \underline{810} \\ 169 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad \quad \quad 4 \\ 230 \overline{) 998} \\ \underline{920} \\ 78 \end{array}$$