

わり算17

(3けた÷2けた)

年 組 名前()

わり算の筆算をしましょう。あまりも出しましょう。

(1) $24 \overline{)636}$

(2) $15 \overline{)414}$

(3) $19 \overline{)527}$

(4) $13 \overline{)887}$

(5) $22 \overline{)518}$

(6) $12 \overline{)511}$

(7) $20 \overline{)851}$

(8) $14 \overline{)313}$

(9) $16 \overline{)660}$

(10) $21 \overline{)349}$

(11) $19 \overline{)521}$

(12) $11 \overline{)378}$

(13) $14 \overline{)672}$

(14) $18 \overline{)584}$

(15) $30 \overline{)827}$

(16) $14 \overline{)742}$

(17) $28 \overline{)811}$

(18) $17 \overline{)433}$

(19) $19 \overline{)502}$

(20) $65 \overline{)824}$

わり算17

(3けた÷2けた)

年 組 名前()

わり算の筆算をしましょう。あまりも出しましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \quad 26 \\ 24 \overline{) 636} \\ \underline{48} \\ 156 \\ \underline{144} \\ 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \quad 27 \\ 15 \overline{) 414} \\ \underline{30} \\ 114 \\ \underline{105} \\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad \quad 27 \\ 19 \overline{) 527} \\ \underline{38} \\ 147 \\ \underline{133} \\ 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad \quad 68 \\ 13 \overline{) 887} \\ \underline{78} \\ 107 \\ \underline{104} \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \quad 23 \\ 22 \overline{) 518} \\ \underline{44} \\ 78 \\ 66 \\ 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad \quad 42 \\ 12 \overline{) 511} \\ \underline{48} \\ 31 \\ 24 \\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad \quad 42 \\ 20 \overline{) 851} \\ \underline{80} \\ 51 \\ 40 \\ 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad \quad 22 \\ 14 \overline{) 313} \\ \underline{28} \\ 33 \\ 28 \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad \quad 41 \\ 16 \overline{) 660} \\ \underline{64} \\ 20 \\ 16 \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad \quad 16 \\ 21 \overline{) 349} \\ \underline{21} \\ 139 \\ 126 \\ 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad \quad 27 \\ 19 \overline{) 521} \\ \underline{38} \\ 141 \\ \underline{133} \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad \quad 34 \\ 11 \overline{) 378} \\ \underline{33} \\ 48 \\ 44 \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad \quad 48 \\ 14 \overline{) 672} \\ \underline{56} \\ 112 \\ \underline{112} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad \quad 32 \\ 18 \overline{) 584} \\ \underline{54} \\ 44 \\ 36 \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad \quad 27 \\ 30 \overline{) 827} \\ \underline{60} \\ 227 \\ \underline{210} \\ 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad \quad 53 \\ 14 \overline{) 742} \\ \underline{70} \\ 42 \\ 42 \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad \quad 28 \\ 28 \overline{) 811} \\ \underline{56} \\ 251 \\ \underline{224} \\ 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad \quad 25 \\ 17 \overline{) 433} \\ \underline{34} \\ 93 \\ 85 \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad \quad 26 \\ 19 \overline{) 502} \\ \underline{38} \\ 122 \\ \underline{114} \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad \quad 12 \\ 65 \overline{) 824} \\ \underline{65} \\ 174 \\ \underline{130} \\ 44 \end{array}$$