

わり算22

(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) $29 \overline{) 720}$

(2) $28 \overline{) 789}$

(3) $29 \overline{) 798}$

(4) $25 \overline{) 572}$

(5) $23 \overline{) 546}$

(6) $19 \overline{) 640}$

(7) $25 \overline{) 593}$

(8) $22 \overline{) 829}$

(9) $24 \overline{) 698}$

(10) $27 \overline{) 563}$

(11) $29 \overline{) 942}$

(12) $56 \overline{) 743}$

(13) $43 \overline{) 703}$

(14) $24 \overline{) 737}$

(15) $29 \overline{) 495}$

(16) $18 \overline{) 435}$

(17) $14 \overline{) 367}$

(18) $20 \overline{) 909}$

(19) $34 \overline{) 511}$

(20) $22 \overline{) 967}$

わり算22

(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。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \quad 24 \\ 29 \overline{) 720} \\ \underline{58} \\ 140 \\ \underline{116} \\ 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \quad 28 \\ 28 \overline{) 789} \\ \underline{56} \\ 229 \\ \underline{224} \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad \quad 27 \\ 29 \overline{) 798} \\ \underline{58} \\ 218 \\ \underline{203} \\ 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad \quad 22 \\ 25 \overline{) 572} \\ \underline{50} \\ 72 \\ 50 \\ 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \quad 23 \\ 23 \overline{) 546} \\ \underline{46} \\ 86 \\ 69 \\ 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad \quad 33 \\ 19 \overline{) 640} \\ \underline{57} \\ 70 \\ 57 \\ 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad \quad 23 \\ 25 \overline{) 593} \\ \underline{50} \\ 93 \\ 75 \\ 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad \quad 37 \\ 22 \overline{) 829} \\ \underline{66} \\ 169 \\ 154 \\ 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad \quad 29 \\ 24 \overline{) 698} \\ \underline{48} \\ 218 \\ \underline{216} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad \quad 20 \\ 27 \overline{) 563} \\ \underline{54} \\ 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad \quad 32 \\ 29 \overline{) 942} \\ \underline{87} \\ 72 \\ 58 \\ 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad \quad 13 \\ 56 \overline{) 743} \\ \underline{56} \\ 183 \\ 168 \\ 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad \quad 16 \\ 43 \overline{) 703} \\ \underline{43} \\ 273 \\ \underline{258} \\ 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad \quad 30 \\ 24 \overline{) 737} \\ \underline{72} \\ 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad \quad 17 \\ 29 \overline{) 495} \\ \underline{29} \\ 205 \\ \underline{203} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad \quad 24 \\ 18 \overline{) 435} \\ \underline{36} \\ 75 \\ 72 \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad \quad 26 \\ 14 \overline{) 367} \\ \underline{28} \\ 87 \\ 84 \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad \quad 45 \\ 20 \overline{) 909} \\ \underline{80} \\ 109 \\ \underline{100} \\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad \quad 15 \\ 34 \overline{) 511} \\ \underline{34} \\ 171 \\ \underline{170} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad \quad 43 \\ 22 \overline{) 967} \\ \underline{88} \\ 87 \\ 66 \\ 21 \end{array}$$