

わり算15

(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) $22 \overline{)510}$

(2) $14 \overline{)512}$

(3) $12 \overline{)837}$

(4) $51 \overline{)731}$

(5) $11 \overline{)648}$

(6) $19 \overline{)605}$

(7) $28 \overline{)734}$

(8) $25 \overline{)681}$

(9) $11 \overline{)960}$

(10) $18 \overline{)469}$

(11) $22 \overline{)436}$

(12) $31 \overline{)553}$

(13) $14 \overline{)532}$

(14) $20 \overline{)933}$

(15) $54 \overline{)788}$

(16) $14 \overline{)960}$

(17) $19 \overline{)818}$

(18) $25 \overline{)832}$

(19) $27 \overline{)403}$

(20) $12 \overline{)892}$

わり算15

(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)
$$\begin{array}{r} 23 \\ 22 \overline{) 510} \\ \underline{44} \\ 70 \\ \underline{66} \\ 4 \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 36 \\ 14 \overline{) 512} \\ \underline{42} \\ 92 \\ \underline{84} \\ 8 \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 69 \\ 12 \overline{) 837} \\ \underline{72} \\ 117 \\ \underline{108} \\ 9 \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 14 \\ 51 \overline{) 731} \\ \underline{51} \\ 221 \\ \underline{204} \\ 17 \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 58 \\ 11 \overline{) 648} \\ \underline{55} \\ 98 \\ \underline{88} \\ 10 \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 31 \\ 19 \overline{) 605} \\ \underline{57} \\ 35 \\ \underline{19} \\ 16 \end{array}$$

(7)
$$\begin{array}{r} 26 \\ 28 \overline{) 734} \\ \underline{56} \\ 174 \\ \underline{168} \\ 6 \end{array}$$

(8)
$$\begin{array}{r} 27 \\ 25 \overline{) 681} \\ \underline{50} \\ 181 \\ \underline{175} \\ 6 \end{array}$$

(9)
$$\begin{array}{r} 87 \\ 11 \overline{) 960} \\ \underline{88} \\ 80 \\ \underline{77} \\ 3 \end{array}$$

(10)
$$\begin{array}{r} 26 \\ 18 \overline{) 469} \\ \underline{36} \\ 109 \\ \underline{108} \\ 1 \end{array}$$

(11)
$$\begin{array}{r} 19 \\ 22 \overline{) 436} \\ \underline{22} \\ 216 \\ \underline{198} \\ 18 \end{array}$$

(12)
$$\begin{array}{r} 17 \\ 31 \overline{) 553} \\ \underline{31} \\ 243 \\ \underline{217} \\ 26 \end{array}$$

(13)
$$\begin{array}{r} 38 \\ 14 \overline{) 532} \\ \underline{42} \\ 112 \\ \underline{112} \\ 0 \end{array}$$

(14)
$$\begin{array}{r} 46 \\ 20 \overline{) 933} \\ \underline{80} \\ 133 \\ \underline{120} \\ 13 \end{array}$$

(15)
$$\begin{array}{r} 14 \\ 54 \overline{) 788} \\ \underline{54} \\ 248 \\ \underline{216} \\ 32 \end{array}$$

(16)
$$\begin{array}{r} 68 \\ 14 \overline{) 960} \\ \underline{84} \\ 120 \\ \underline{112} \\ 8 \end{array}$$

(17)
$$\begin{array}{r} 43 \\ 19 \overline{) 818} \\ \underline{76} \\ 58 \\ \underline{57} \\ 1 \end{array}$$

(18)
$$\begin{array}{r} 33 \\ 25 \overline{) 832} \\ \underline{75} \\ 82 \\ \underline{75} \\ 7 \end{array}$$

(19)
$$\begin{array}{r} 14 \\ 27 \overline{) 403} \\ \underline{27} \\ 133 \\ \underline{108} \\ 25 \end{array}$$

(20)
$$\begin{array}{r} 74 \\ 12 \overline{) 892} \\ \underline{84} \\ 52 \\ \underline{48} \\ 4 \end{array}$$