

わり算10

(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) $44 \overline{)327}$

(2) $53 \overline{)161}$

(3) $68 \overline{)215}$

(4) $46 \overline{)216}$

(5) $49 \overline{)263}$

(6) $48 \overline{)203}$

(7) $76 \overline{)244}$

(8) $34 \overline{)184}$

(9) $18 \overline{)139}$

(10) $39 \overline{)239}$

(11) $36 \overline{)166}$

(12) $74 \overline{)232}$

(13) $22 \overline{)198}$

(14) $28 \overline{)221}$

(15) $31 \overline{)168}$

(16) $22 \overline{)208}$

(17) $48 \overline{)338}$

(18) $70 \overline{)330}$

(19) $38 \overline{)315}$

(20) $50 \overline{)212}$

わり算10

(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)
$$\begin{array}{r} 7 \\ 44 \overline{) 327} \\ \underline{308} \\ 19 \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 3 \\ 53 \overline{) 161} \\ \underline{159} \\ 2 \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 3 \\ 68 \overline{) 215} \\ \underline{204} \\ 11 \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 4 \\ 46 \overline{) 216} \\ \underline{184} \\ 32 \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 5 \\ 49 \overline{) 263} \\ \underline{245} \\ 18 \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 4 \\ 48 \overline{) 203} \\ \underline{192} \\ 11 \end{array}$$

(7)
$$\begin{array}{r} 3 \\ 76 \overline{) 244} \\ \underline{228} \\ 16 \end{array}$$

(8)
$$\begin{array}{r} 5 \\ 34 \overline{) 184} \\ \underline{170} \\ 14 \end{array}$$

(9)
$$\begin{array}{r} 7 \\ 18 \overline{) 139} \\ \underline{126} \\ 13 \end{array}$$

(10)
$$\begin{array}{r} 6 \\ 39 \overline{) 239} \\ \underline{234} \\ 5 \end{array}$$

(11)
$$\begin{array}{r} 4 \\ 36 \overline{) 166} \\ \underline{144} \\ 22 \end{array}$$

(12)
$$\begin{array}{r} 3 \\ 74 \overline{) 232} \\ \underline{222} \\ 10 \end{array}$$

(13)
$$\begin{array}{r} 9 \\ 22 \overline{) 198} \\ \underline{198} \\ 0 \end{array}$$

(14)
$$\begin{array}{r} 7 \\ 28 \overline{) 221} \\ \underline{196} \\ 25 \end{array}$$

(15)
$$\begin{array}{r} 5 \\ 31 \overline{) 168} \\ \underline{155} \\ 13 \end{array}$$

(16)
$$\begin{array}{r} 9 \\ 22 \overline{) 208} \\ \underline{198} \\ 10 \end{array}$$

(17)
$$\begin{array}{r} 7 \\ 48 \overline{) 338} \\ \underline{336} \\ 2 \end{array}$$

(18)
$$\begin{array}{r} 4 \\ 70 \overline{) 330} \\ \underline{280} \\ 50 \end{array}$$

(19)
$$\begin{array}{r} 8 \\ 38 \overline{) 315} \\ \underline{304} \\ 11 \end{array}$$

(20)
$$\begin{array}{r} 4 \\ 50 \overline{) 212} \\ \underline{200} \\ 12 \end{array}$$