

わり算の筆算7

(3けた÷2けた 商に空位あり)

年 組 名前()

わり算の筆算をしましょう。

(1) $12 \overline{)480}$

(2) $17 \overline{)855}$

(3) $14 \overline{)280}$

(4) $19 \overline{)570}$

(5) $15 \overline{)612}$

(6) $17 \overline{)850}$

(7) $19 \overline{)772}$

(8) $17 \overline{)850}$

(9) $17 \overline{)852}$

(10) $16 \overline{)960}$

(11) $21 \overline{)840}$

(12) $17 \overline{)510}$

(13) $32 \overline{)974}$

(14) $11 \overline{)665}$

(15) $29 \overline{)585}$

(16) $12 \overline{)720}$

(17) $46 \overline{)920}$

(18) $17 \overline{)354}$

(19) $15 \overline{)902}$

(20) $12 \overline{)371}$

わり算の筆算7

(3けた÷2けた 商に空位あり)

年 組 名前()

わり算の筆算をしましょう。

(1)
$$\begin{array}{r} 40 \\ 12 \overline{) 480} \\ \underline{48} \\ 0 \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 50 \\ 17 \overline{) 855} \\ \underline{85} \\ 5 \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 20 \\ 14 \overline{) 280} \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 30 \\ 19 \overline{) 570} \\ \underline{57} \\ 0 \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 40 \\ 15 \overline{) 612} \\ \underline{60} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 50 \\ 17 \overline{) 850} \\ \underline{85} \\ 0 \end{array}$$

(7)
$$\begin{array}{r} 40 \\ 19 \overline{) 772} \\ \underline{76} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

(8)
$$\begin{array}{r} 50 \\ 17 \overline{) 850} \\ \underline{85} \\ 0 \end{array}$$

(9)
$$\begin{array}{r} 50 \\ 17 \overline{) 852} \\ \underline{85} \\ 2 \end{array}$$

(10)
$$\begin{array}{r} 60 \\ 16 \overline{) 960} \\ \underline{96} \\ 0 \end{array}$$

(11)
$$\begin{array}{r} 40 \\ 21 \overline{) 840} \\ \underline{84} \\ 0 \end{array}$$

(12)
$$\begin{array}{r} 30 \\ 17 \overline{) 510} \\ \underline{51} \\ 0 \end{array}$$

(13)
$$\begin{array}{r} 30 \\ 32 \overline{) 974} \\ \underline{96} \\ 14 \end{array}$$

(14)
$$\begin{array}{r} 60 \\ 11 \overline{) 665} \\ \underline{66} \\ 5 \end{array}$$

(15)
$$\begin{array}{r} 20 \\ 29 \overline{) 585} \\ \underline{58} \\ 5 \end{array}$$

(16)
$$\begin{array}{r} 60 \\ 12 \overline{) 720} \\ \underline{72} \\ 0 \end{array}$$

(17)
$$\begin{array}{r} 20 \\ 46 \overline{) 920} \\ \underline{92} \\ 0 \end{array}$$

(18)
$$\begin{array}{r} 20 \\ 17 \overline{) 354} \\ \underline{34} \\ 14 \end{array}$$

(19)
$$\begin{array}{r} 60 \\ 15 \overline{) 902} \\ \underline{90} \\ 2 \end{array}$$

(20)
$$\begin{array}{r} 30 \\ 12 \overline{) 371} \\ \underline{36} \\ 11 \end{array}$$