

わり算の筆算15

(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) $20 \overline{)619}$

(2) $17 \overline{)853}$

(3) $11 \overline{)660}$

(4) $19 \overline{)773}$

(5) $40 \overline{)827}$

(6) $18 \overline{)540}$

(7) $37 \overline{)740}$

(8) $21 \overline{)853}$

(9) $17 \overline{)864}$

(10) $32 \overline{)646}$

(11) $12 \overline{)720}$

(12) $12 \overline{)722}$

(13) $17 \overline{)850}$

(14) $12 \overline{)600}$

(15) $14 \overline{)560}$

(16) $47 \overline{)940}$

(17) $22 \overline{)678}$

(18) $13 \overline{)792}$

(19) $15 \overline{)450}$

(20) $17 \overline{)680}$

わり算の筆算15

(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)
$$\begin{array}{r} 30 \\ 20 \overline{) 619} \\ \underline{60} \\ 19 \\ \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 50 \\ 17 \overline{) 853} \\ \underline{85} \\ 3 \\ \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 60 \\ 11 \overline{) 660} \\ \underline{66} \\ 0 \\ \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 40 \\ 19 \overline{) 773} \\ \underline{76} \\ 13 \\ \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 20 \\ 40 \overline{) 827} \\ \underline{80} \\ 27 \\ \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 30 \\ 18 \overline{) 540} \\ \underline{54} \\ 0 \\ \end{array}$$

(7)
$$\begin{array}{r} 20 \\ 37 \overline{) 740} \\ \underline{74} \\ 0 \\ \end{array}$$

(8)
$$\begin{array}{r} 40 \\ 21 \overline{) 853} \\ \underline{84} \\ 13 \\ \end{array}$$

(9)
$$\begin{array}{r} 50 \\ 17 \overline{) 864} \\ \underline{85} \\ 14 \\ \end{array}$$

(10)
$$\begin{array}{r} 20 \\ 32 \overline{) 646} \\ \underline{64} \\ 6 \\ \end{array}$$

(11)
$$\begin{array}{r} 60 \\ 12 \overline{) 720} \\ \underline{72} \\ 0 \\ \end{array}$$

(12)
$$\begin{array}{r} 60 \\ 12 \overline{) 722} \\ \underline{72} \\ 2 \\ \end{array}$$

(13)
$$\begin{array}{r} 50 \\ 17 \overline{) 850} \\ \underline{85} \\ 0 \\ \end{array}$$

(14)
$$\begin{array}{r} 50 \\ 12 \overline{) 600} \\ \underline{60} \\ 0 \\ \end{array}$$

(15)
$$\begin{array}{r} 40 \\ 14 \overline{) 560} \\ \underline{56} \\ 0 \\ \end{array}$$

(16)
$$\begin{array}{r} 20 \\ 47 \overline{) 940} \\ \underline{94} \\ 0 \\ \end{array}$$

(17)
$$\begin{array}{r} 30 \\ 22 \overline{) 678} \\ \underline{66} \\ 18 \\ \end{array}$$

(18)
$$\begin{array}{r} 60 \\ 13 \overline{) 792} \\ \underline{78} \\ 12 \\ \end{array}$$

(19)
$$\begin{array}{r} 30 \\ 15 \overline{) 450} \\ \underline{45} \\ 0 \\ \end{array}$$

(20)
$$\begin{array}{r} 40 \\ 17 \overline{) 680} \\ \underline{68} \\ 0 \\ \end{array}$$