

わり算の筆算2

(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) $13 \overline{)524}$

(2) $14 \overline{)840}$

(3) $16 \overline{)800}$

(4) $28 \overline{)840}$

(5) $18 \overline{)540}$

(6) $17 \overline{)859}$

(7) $15 \overline{)455}$

(8) $15 \overline{)909}$

(9) $37 \overline{)740}$

(10) $13 \overline{)264}$

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

(12) $11 \overline{)336}$

(13) $13 \overline{)781}$

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

(15) $13 \overline{)271}$

(16) $15 \overline{)601}$

(17) $18 \overline{)720}$

(18) $17 \overline{)864}$

(19) $24 \overline{)480}$

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

わり算の筆算2

(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)
$$\begin{array}{r} 40 \\ 13 \overline{) 524} \\ \underline{52} \\ 4 \\ 0 \\ \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 60 \\ 14 \overline{) 840} \\ \underline{84} \\ 0 \\ \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 50 \\ 16 \overline{) 800} \\ \underline{80} \\ 0 \\ \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 30 \\ 28 \overline{) 840} \\ \underline{84} \\ 0 \\ \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 30 \\ 18 \overline{) 540} \\ \underline{54} \\ 0 \\ \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 50 \\ 17 \overline{) 859} \\ \underline{85} \\ 9 \\ \end{array}$$

(7)
$$\begin{array}{r} 30 \\ 15 \overline{) 455} \\ \underline{45} \\ 5 \\ \end{array}$$

(8)
$$\begin{array}{r} 60 \\ 15 \overline{) 909} \\ \underline{90} \\ 9 \\ \end{array}$$

(9)
$$\begin{array}{r} 20 \\ 37 \overline{) 740} \\ \underline{74} \\ 0 \\ \end{array}$$

(10)
$$\begin{array}{r} 20 \\ 13 \overline{) 264} \\ \underline{26} \\ 4 \\ \end{array}$$

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

(12)
$$\begin{array}{r} 30 \\ 11 \overline{) 336} \\ \underline{33} \\ 6 \\ \end{array}$$

(13)
$$\begin{array}{r} 60 \\ 13 \overline{) 781} \\ \underline{78} \\ 1 \\ \end{array}$$

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

(15)
$$\begin{array}{r} 20 \\ 13 \overline{) 271} \\ \underline{26} \\ 1 \\ \end{array}$$

(16)
$$\begin{array}{r} 40 \\ 15 \overline{) 601} \\ \underline{60} \\ 1 \\ \end{array}$$

(17)
$$\begin{array}{r} 40 \\ 18 \overline{) 720} \\ \underline{72} \\ 0 \\ \end{array}$$

(18)
$$\begin{array}{r} 50 \\ 17 \overline{) 864} \\ \underline{85} \\ 1 \\ \end{array}$$

(19)
$$\begin{array}{r} 20 \\ 24 \overline{) 480} \\ \underline{48} \\ 0 \\ \end{array}$$

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