

わり算の筆算12

(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) $18 \overline{) 905}$

(2) $16 \overline{) 960}$

(3) $22 \overline{) 673}$

(4) $13 \overline{) 792}$

(5) $22 \overline{) 668}$

(6) $16 \overline{) 641}$

(7) $15 \overline{) 900}$

(8) $14 \overline{) 707}$

(9) $22 \overline{) 880}$

(10) $13 \overline{) 531}$

(11) $23 \overline{) 920}$

(12) $13 \overline{) 791}$

(13) $19 \overline{) 950}$

(14) $32 \overline{) 960}$

(15) $44 \overline{) 898}$

(16) $22 \overline{) 440}$

(17) $29 \overline{) 587}$

(18) $11 \overline{) 330}$

(19) $48 \overline{) 960}$

(20) $13 \overline{) 650}$

わり算の筆算12

(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。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \quad 50 \\ 18 \overline{) 905} \\ \underline{90} \\ 5 \\ \\ \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \quad 60 \\ 16 \overline{) 960} \\ \underline{96} \\ 0 \\ \\ \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad \quad 30 \\ 22 \overline{) 673} \\ \underline{66} \\ 13 \\ 13 \\ 13 \\ 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad \quad 60 \\ 13 \overline{) 792} \\ \underline{78} \\ 12 \\ 12 \\ 12 \\ 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \quad 30 \\ 22 \overline{) 668} \\ \underline{66} \\ 8 \\ 8 \\ 8 \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad \quad 40 \\ 16 \overline{) 641} \\ \underline{64} \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad \quad 60 \\ 15 \overline{) 900} \\ \underline{90} \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad \quad 50 \\ 14 \overline{) 707} \\ \underline{70} \\ 7 \\ 7 \\ 7 \\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad \quad 40 \\ 22 \overline{) 880} \\ \underline{88} \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad \quad 40 \\ 13 \overline{) 531} \\ \underline{52} \\ 11 \\ 11 \\ 11 \\ 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad \quad 40 \\ 23 \overline{) 920} \\ \underline{92} \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad \quad 60 \\ 13 \overline{) 791} \\ \underline{78} \\ 11 \\ 11 \\ 11 \\ 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad \quad 50 \\ 19 \overline{) 950} \\ \underline{95} \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad \quad 30 \\ 32 \overline{) 960} \\ \underline{96} \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad \quad 20 \\ 44 \overline{) 898} \\ \underline{88} \\ 18 \\ 18 \\ 18 \\ 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad \quad 20 \\ 22 \overline{) 440} \\ \underline{44} \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad \quad 20 \\ 29 \overline{) 587} \\ \underline{58} \\ 7 \\ 7 \\ 7 \\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad \quad 30 \\ 11 \overline{) 330} \\ \underline{33} \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad \quad 20 \\ 48 \overline{) 960} \\ \underline{96} \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad \quad 50 \\ 13 \overline{) 650} \\ \underline{65} \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{array}$$