

1

小數除法(一)

姓名：_____

班別：_____ 日期：_____

我答對了：



0-7 題



8-14 題



15-20 題

算算看。

$$\begin{array}{r} 1 \quad 0.5 \\ 7 \overline{) 3.5} \\ \underline{35} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 0.09 \\ 4 \overline{) 0.36} \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 3.2 \\ 18 \overline{) 57.6} \\ \underline{54} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 0.042 \\ 55 \overline{) 2.310} \\ \underline{220} \\ 110 \\ \underline{110} \\ 0 \end{array}$$

5 $3.9 \div 6 = \boxed{0.65}$

6 $0.26 \div 4 = \boxed{0.065}$

7 $9.66 \div 23 = \boxed{0.42}$

8 $315 \div 0.9 = \boxed{350}$

9 $1.2 \div 1.6 = \boxed{0.75}$

10 $1.98 \div 5.5 = \boxed{0.36}$

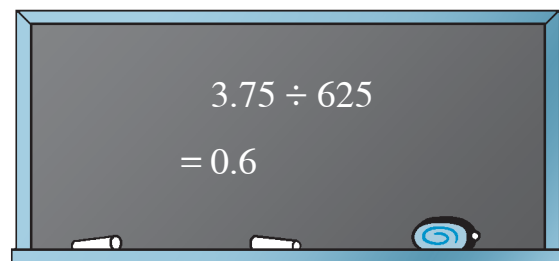
11 $0.55 \div 2.5 = \boxed{0.22}$

12 $3.44 \div 0.43 = \boxed{8}$

13 $0.1 \div 0.01 = \boxed{10}$

14 $25.5 \div 0.75 = \boxed{34}$

在適當的圈內加「✓」。

15 利用估算， $69.9 \div 2.02$ 的值大約是多少？ 3 3.5 30 3516 凱麗在黑板上寫了一題小數除法的算式，但不小心寫漏了除數上的小數點。
除數應是甚麼？ 0.625 6.25 62.5 625

列式計算下列各題。

- 17 把 5.76 升果汁平均分給 16 人，每人可得果汁多少升？

每人可得果汁：

$$\boxed{5.76} \div \boxed{16} \\ = \boxed{0.36} \text{ (升)}$$

$$\begin{array}{r} 0.36 \\ 16 \overline{) 5.76} \\ \underline{48} \\ 96 \\ \underline{96} \\ 0 \end{array}$$

- 18 媽媽在菜市場買了 2.5 公斤青菜，付了 7.5 元。
每公斤青菜售多少元？

每公斤青菜售：

$$\begin{array}{l} \underline{7.5 \div 2.5} \\ \underline{= 75 \div 25} \\ \underline{= 3 \text{ (元)}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 25 \overline{) 75} \\ \underline{75} \\ 0 \end{array}$$

- 19 媽媽買了一條重 1.75 公斤的大魚，付了 14.7 元。
每公斤大魚售多少元？

每公斤大魚售：

$$\begin{array}{l} \underline{14.7 \div 1.75} \\ \underline{= 1470 \div 175} \\ \underline{= 8.4 \text{ (元)}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.4 \\ 175 \overline{) 1470.0} \\ \underline{1400} \\ 700 \\ \underline{700} \\ 0 \end{array}$$

- 20 工人把一支長 1 米，重 50.04 公斤的鐵管
鋸成長度相同的 4 段，每段長多少米？重
多少公斤？

每段長：

$$\begin{array}{l} \underline{1 \div 4} \\ \underline{= 0.25 \text{ (米)}} \end{array}$$

每段重：

$$\begin{array}{l} \underline{50.04 \div 4} \\ \underline{= 12.51 \text{ (公斤)}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.25 \\ 4 \overline{) 1.00} \\ \underline{8} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12.51 \\ 4 \overline{) 50.04} \\ \underline{4} \\ 10 \\ \underline{8} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$