

1 つぎの計算をしましょう。

(1) $1.2 \times 5 =$

(2) $0.8 \times 5 =$

(3) $2.5 \times 4 =$

(4) $3.6 \times 6 =$

(5) $0.4 \times 16 =$

(6) $2.2 \times 25 =$

2 次の計算をしましょう。

(1) $120 \div 3 =$

(2) $68 \div 4 =$

(3) $75 \div 3 =$

(4) $60 \div 8 =$

(5) $42 \div 7 =$

(6) $55 \div 5 =$

3 次の計算をしましょう。

(1) $6.4 \div 2 =$

(2) $9.3 \div 3 =$

(3) $10.5 \div 5 =$

(4) $45.3 \div 3 =$

(5) $22.4 \div 7 =$

(6) $56.8 \div 8 =$

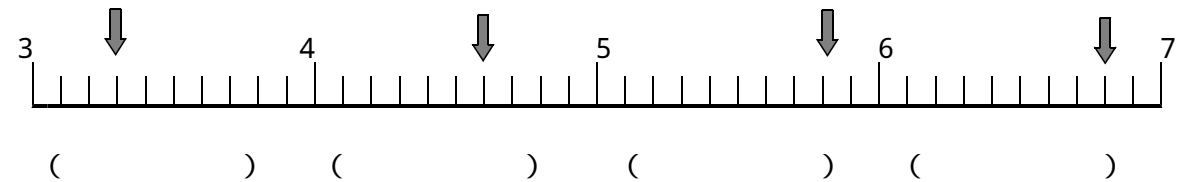
4 つぎのひっ算をしましょう。

(1)
$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 68.8} \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 97.3} \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 86.4} \end{array}$$

5 つぎの ~ にあてはまる小数を書きましょう。



6 次の問いに答えましょう。

問1 Aさんは、身長が152cmあります。152cmを「m」で表します。

152cmを100cmと50cmと2cmに分けると

$100\text{cm} =$ m $50\text{cm} =$ m

$2\text{cm} =$ m だから $152\text{cm} =$ m

問2 次の ~ に当てはまる数字を書きましょう。

