あまりのあるわり算6

(わりきれる計算・わりきれない計算)

年 組 名前(

わりきれる計算にはO、わりきれない計算には×をつけましょう。

$$(1) \quad 8 \quad \div \quad 2 \quad \rightarrow \qquad (16) \quad 8 \quad \div \quad 4 \quad \rightarrow$$

$$(2) \quad 16 \div 8 \rightarrow \underline{\qquad} \quad (17) \quad 20 \div 5 \rightarrow \underline{\qquad}$$

$$(3) \quad 54 \div 9 \rightarrow \qquad (18) \quad 13 \div 4 \rightarrow$$

$$(4) \quad 16 \div 5 \rightarrow \underline{\qquad} \quad (19) \quad 5 \div 2 \rightarrow \underline{\qquad}$$

$$(5) \quad | 6 \div 2 \rightarrow \underline{\qquad} \quad (20) \quad | 0 \div 5 \rightarrow \underline{\qquad}$$

$$(6) \quad 25 \div 3 \rightarrow \underline{\qquad} \quad (21) \quad 19 \div 2 \rightarrow \underline{\qquad}$$

$$(7) \quad 12 \div 2 \rightarrow \underline{\qquad} \quad (22) \quad 25 \div 4 \rightarrow \underline{\qquad}$$

$$(8) \quad 2 \quad | \quad \div \quad 5 \quad \rightarrow \underline{ \qquad } \quad (23) \quad 20 \quad \div \quad 4 \quad \rightarrow \underline{ \qquad } \quad \underline{ \qquad }$$

$$(9) \quad 37 \div 6 \rightarrow \qquad (24) \quad 73 \div 9 \rightarrow \qquad$$

$$(10) \quad 30 \quad \div \quad 6 \quad \rightarrow \underline{\hspace{1cm}} (25) \quad 41 \quad \div \quad 8 \quad \rightarrow \underline{\hspace{1cm}}$$

$$(11) \quad 55 \div 6 \rightarrow \underline{\qquad} \quad (26) \quad 7 \div 2 \rightarrow \underline{\qquad}$$

$$(12) \quad 35 \quad \div \quad 7 \quad \rightarrow \underline{\qquad} \quad (27) \quad 28 \quad \div \quad 3 \quad \rightarrow \underline{\qquad}$$

$$(13) \quad 24 \div 3 \rightarrow \underline{\qquad} (28) \quad 35 \div 5 \rightarrow \underline{\qquad}$$

$$(14) \quad 18 \div 9 \rightarrow (29) \quad 63 \div 9 \rightarrow$$

$$(15) \quad 33 \div 8 \rightarrow \qquad (30) \quad 36 \div 5 \rightarrow$$

あまりのあるわり算6

(わりきれる計算・わりきれない計算)

年 組 名前(

わりきれる計算にはO、わりきれない計算には×をつけましょう。

$$(1) \quad 8 \quad \div \quad 2 \quad \rightarrow \quad \bigcirc \quad (16) \quad 8 \quad \div \quad 4 \quad \rightarrow \quad \bigcirc$$

$$(2) \quad 16 \div 8 \rightarrow \bigcirc \quad (17) \quad 20 \div 5 \rightarrow \bigcirc$$

$$(3) \quad 54 \div 9 \rightarrow \bigcirc \quad (18) \quad 13 \div 4 \rightarrow \times$$

$$(4) \quad 16 \div 5 \rightarrow \times \quad (19) \quad 5 \div 2 \rightarrow \times$$

$$(5) \quad | 6 \div 2 \rightarrow \bigcirc \qquad (20) \quad | 0 \div 5 \rightarrow \bigcirc$$

$$(6) \quad 25 \div 3 \rightarrow \times \quad (21) \quad 19 \div 2 \rightarrow \times$$

$$(7) \quad 12 \div 2 \rightarrow \bigcirc \qquad (22) \quad 25 \div 4 \rightarrow \times$$

$$(8) \quad 21 \div 5 \rightarrow \times \quad (23) \quad 20 \div 4 \rightarrow \bigcirc$$

$$(9) \quad 37 \div 6 \rightarrow \times \quad (24) \quad 73 \div 9 \rightarrow \times$$

$$(10) \quad 30 \quad \div \quad 6 \quad \rightarrow \quad \bigcirc \qquad (25) \quad 41 \quad \div \quad 8 \quad \rightarrow \quad \times$$

$$(11) \quad 55 \div 6 \rightarrow \times \quad (26) \quad 7 \div 2 \rightarrow \times$$

$$(12) \quad 35 \quad \div \quad 7 \quad \rightarrow \quad \bigcirc \qquad (27) \quad 28 \quad \div \quad 3 \quad \rightarrow \quad \times$$

$$(13) \quad 24 \quad \div \quad 3 \quad \rightarrow \quad \bigcirc \qquad (28) \quad 35 \quad \div \quad 5 \quad \rightarrow \quad \bigcirc$$

$$(14) \quad 18 \div 9 \to \bigcirc \qquad (29) \quad 63 \div 9 \to \bigcirc$$

(15)
$$33 \div 8 \rightarrow \times$$
 (30) $36 \div 5 \rightarrow \times$