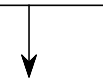


(D-5) 除法の計算

ねらい 除法の計算の仕組みを理解する。

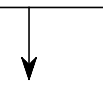
◆ 次の()の中に入る数を求めましょう。

① () $\times (+3) = -15$



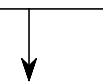
-5 -----> $(-15) \div (+3)$ で求めることができる。

② () $\times (-4) = -12$



+3 -----> $(-12) \div (-4)$ で求めることができる。

③ () $\times (-6) = +12$



-2 -----> $(+12) \div (-6)$ で求めることができる。

<まとめ>

① $(-15) \div (+3) = -5$ (負の数) \div (正の数) = (負の数)

② $(-12) \div (-4) = +3$ (負の数) \div (負の数) = (正の数)

③ $(+12) \div (-6) = -2$ (正の数) \div (負の数) = (負の数)

【問題】 次の()の中に入る数を求めなさい。

① () $\times (+6) = -18$

② () $\times (-4) = -20$

③ () $\times (-5) = +30$

④ () $\times (+7) = -56$