

わり算のせいしつI

(わり算のくふう)

年 組 名前()

わり算のせいしつを使ってくふうして計算しましょう。

(1) $280 \div 14 = 40 \div 2$ (11) $240 \div 48 = \div$
(わられる数,わる数を7でわる) $=$ $=$

(2) $120 \div 30 = \div$ (12) $360 \div 12 = \div$
 $=$ $=$

(3) $360 \div 72 = \div$ (13) $120 \div 24 = \div$
 $=$ $=$

(4) $160 \div 32 = \div$ (14) $140 \div 28 = \div$
 $=$ $=$

(5) $270 \div 18 = \div$ (15) $320 \div 64 = \div$
 $=$ $=$

(6) $240 \div 40 = \div$ (16) $120 \div 8 = \div$
 $=$ $=$

(7) $80 \div 16 = \div$ (17) $480 \div 24 = \div$
 $=$ $=$

(8) $180 \div 36 = \div$ (18) $180 \div 30 = \div$
 $=$ $=$

(9) $360 \div 18 = \div$ (19) $270 \div 54 = \div$
 $=$ $=$

(10) $160 \div 32 = \div$ (20) $120 \div 24 = \div$
 $=$ $=$

わり算のせいしつ

(わり算のくふう)

年 組 名前()

わり算のせいしつを使ってくふうして計算しましょう。

$$(1) 280 \div 14 = 40 \div 2 \quad (11) 240 \div 48 = 40 \div 8$$

(わられる数,わる数を7でわる) $= 20$ (わられる数,わる数を6でわる) $= 5$

$$(2) 120 \div 30 = 20 \div 5 \quad (12) 360 \div 12 = 60 \div 2$$

(わられる数,わる数を6でわる) $= 4$ (わられる数,わる数を6でわる) $= 30$

$$(3) 360 \div 72 = 40 \div 8 \quad (13) 120 \div 24 = 20 \div 4$$

(わられる数,わる数を9でわる) $= 5$ (わられる数,わる数を6でわる) $= 5$

$$(4) 160 \div 32 = 20 \div 4 \quad (14) 140 \div 28 = 20 \div 4$$

(わられる数,わる数を8でわる) $= 5$ (わられる数,わる数を7でわる) $= 5$

$$(5) 270 \div 18 = 30 \div 2 \quad (15) 320 \div 64 = 40 \div 8$$

(わられる数,わる数を9でわる) $= 15$ (わられる数,わる数を8でわる) $= 5$

$$(6) 240 \div 40 = 30 \div 5 \quad (16) 120 \div 8 = 30 \div 2$$

(わられる数,わる数を8でわる) $= 6$ (わられる数,わる数を4でわる) $= 15$

$$(7) 80 \div 16 = 20 \div 4 \quad (17) 480 \div 24 = 60 \div 3$$

(わられる数,わる数を4でわる) $= 5$ (わられる数,わる数を8でわる) $= 20$

$$(8) 180 \div 36 = 30 \div 6 \quad (18) 180 \div 30 = 30 \div 5$$

(わられる数,わる数を6でわる) $= 5$ (わられる数,わる数を6でわる) $= 6$

$$(9) 360 \div 18 = 60 \div 3 \quad (19) 270 \div 54 = 30 \div 6$$

(わられる数,わる数を6でわる) $= 20$ (わられる数,わる数を9でわる) $= 5$

$$(10) 160 \div 32 = 40 \div 8 \quad (20) 120 \div 24 = 30 \div 6$$

(わられる数,わる数を4でわる) $= 5$ (わられる数,わる数を4でわる) $= 5$