

わり算のせいしつ6

(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) $480 \div 24 = 60 \div 3$ (11) $420 \div 14 = \div$
(わられる数,わる数を8でわる) = =

(2) $120 \div 30 = \div$ (12) $320 \div 40 = \div$
= =

(3) $210 \div 42 = \div$ (13) $100 \div 25 = \div$
= =

(4) $360 \div 72 = \div$ (14) $270 \div 54 = \div$
= =

(5) $360 \div 18 = \div$ (15) $120 \div 24 = \div$
= =

(6) $240 \div 40 = \div$ (16) $150 \div 25 = \div$
= =

(7) $120 \div 20 = \div$ (17) $240 \div 30 = \div$
= =

(8) $210 \div 14 = \div$ (18) $360 \div 12 = \div$
= =

(9) $180 \div 36 = \div$ (19) $180 \div 30 = \div$
= =

(10) $200 \div 40 = \div$ (20) $480 \div 16 = \div$
= =

わり算のせいしつ6

(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。

$$(1) 480 \div 24 = 60 \div 3 \quad (11) 420 \div 14 = 60 \div 2$$

(わられる数,わる数を8でわる) $= 20$ (わられる数,わる数を7でわる) $= 30$

$$(2) 120 \div 30 = 20 \div 5 \quad (12) 320 \div 40 = 40 \div 5$$

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

$$(3) 210 \div 42 = 30 \div 6 \quad (13) 100 \div 25 = 20 \div 5$$

(わられる数,わる数を7でわる) $= 5$ (わられる数,わる数を5でわる) $= 4$

$$(4) 360 \div 72 = 40 \div 8 \quad (14) 270 \div 54 = 30 \div 6$$

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

$$(5) 360 \div 18 = 60 \div 3 \quad (15) 120 \div 24 = 30 \div 6$$

(わられる数,わる数を6でわる) $= 20$ (わられる数,わる数を4でわる) $= 5$

$$(6) 240 \div 40 = 30 \div 5 \quad (16) 150 \div 25 = 30 \div 5$$

(わられる数,わる数を8でわる) $= 6$ (わられる数,わる数を5でわる) $= 6$

$$(7) 120 \div 20 = 30 \div 5 \quad (17) 240 \div 30 = 40 \div 5$$

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

$$(8) 210 \div 14 = 30 \div 2 \quad (18) 360 \div 12 = 60 \div 2$$

(わられる数,わる数を7でわる) $= 15$ (わられる数,わる数を6でわる) $= 30$

$$(9) 180 \div 36 = 20 \div 4 \quad (19) 180 \div 30 = 30 \div 5$$

(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) $= 6$

$$(10) 200 \div 40 = 40 \div 8 \quad (20) 480 \div 16 = 60 \div 2$$

(わられる数,わる数を5でわる) $= 5$ (わられる数,わる数を8でわる) $= 30$