わり算のせいしつI

(わり算のくふう)

組 名前(年

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) $240 \div 48 =$

$$(11) 240 \div 48 = \div$$

(わられる数,わる数を7でわる)

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

$$(12) \ 360 \div 12 = -$$

(3)
$$360 \div 72 =$$

(13)
$$120 \div 24 =$$

(4)
$$160 \div 32 =$$

$$(14) 140 \div 28 =$$

(5)
$$270 \div 18 =$$

$$(15) 320 \div 64 =$$

(6)
$$240 \div 40 =$$

$$(16) 120 \div 8$$

(7)
$$80 \div 16 =$$

 $180 \div 36 =$

(17) 480 \div 24 =

 $(9) \ 360 \div 18 =$

(8)

(18) $180 \div 30 =$

 $(19) 270 \div 54 =$

=

 $(10) 160 \div 32 =$

(20) $120 \div 24 =$

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)
$$280 \div 14 = 40 \div 2$$

(わられる数,わる数を7でわる) = 20

$$(11)$$
 240 ÷ 48 = 40 ÷ 8

(わられる数,わる数を6でわる) = 5

(2)
$$120 \div 30 = 20 \div 5$$

(わられる数,わる数を6でわる) = 4

(12)
$$360 \div 12 = 60 \div 2$$

(わられる数,わる数を6でわる) = 30

(3)
$$360 \div 72 = 40 \div 8$$

(わられる数,わる数を9でわる) = 5

(13)
$$120 \div 24 = 20 \div 4$$

(わられる数,わる数を6でわる) = 5

(4)
$$160 \div 32 = 20 \div 4$$

(わられる数,わる数を8でわる) = 5

$$(14) 140 \div 28 = 20 \div 4$$

(わられる数,わる数を7でわる) = 5

(5)
$$270 \div 18 = 30 \div 2$$

(わられる数,わる数を9でわる) = 15

(15)
$$320 \div 64 = 40 \div 8$$

(わられる数,わる数を8でわる) = 5

(6)
$$240 \div 40 = 30 \div 5$$

(わられる数,わる数を8でわる) = 6

(16)
$$120 \div 8 = 30 \div 2$$

(わられる数,わる数を4でわる) = 15

(7)
$$80 \div 16 = 20 \div 4$$

(わられる数,わる数を4でわる) = 5

$$(17)$$
 480 \div 24 = 60 \div 3

(わられる数,わる数を8でわる) = 20

(8)
$$180 \div 36 = 30 \div 6$$

(わられる数,わる数を6でわる) = 5

(18)
$$180 \div 30 = 30 \div 5$$

(わられる数,わる数を6でわる) = 6

(9)
$$360 \div 18 = 60 \div 3$$

(わられる数,わる数を6でわる) = 20

$$(19) 270 \div 54 = 30 \div 6$$

(わられる数,わる数を9でわる) = 5

(10)
$$160 \div 32 = 40 \div 8$$

(20)
$$120 \div 24 = 30 \div 6$$

(わられる数,わる数を4でわる) = 5