



	組	番	名前	
--	---	---	----	--

③ わり算 (計算のきまりを^{つか}って)

1 $48 \div 4$ の答えはいくつでしょう。

ゆりさんとゆうとさんの考え方に合う数を に書きましょう。

① ゆりさんの考え…かけ算とわり算のかんけいから考えます。

$$1 \times 4 = 4 \rightarrow 4 \div 4 = 1$$

$$2 \times 4 = 8 \rightarrow 8 \div 4 = 2$$

$$3 \times 4 = 12 \rightarrow \square \div 4 = 3$$

$$4 \times 4 = 16 \rightarrow 16 \div 4 = 4$$

$$5 \times 4 = 20 \rightarrow 20 \div \square = 5$$

$$6 \times 4 = 24 \rightarrow 24 \div 6 = 4$$

$$7 \times 4 = 28 \rightarrow 28 \div 4 = 7$$

$$8 \times 4 = 32 \rightarrow 32 \div 4 = 8$$

$$9 \times 4 = 36 \rightarrow 36 \div 4 = 9$$

$$\square \times 4 = 40 \rightarrow 40 \div 4 = 10$$

$$11 \times 4 = 44 \rightarrow 44 \div 4 = 11$$

$$12 \times 4 = 48 \rightarrow 48 \div 4 = \square$$

上のことから、 $48 \div 4 = \square$

② ゆうとさんの考え…4でわるわり算の式^{しき}をならべて考えます。

$$4 \div 4 = 1$$

$$8 \div 4 = 2$$

$$12 \div 4 = 3$$

$$16 \div 4 = 4$$

$$20 \div 4 = 5$$

$$24 \div 4 = 6$$

$$28 \div 4 = 7$$

$$32 \div 4 = 8$$

$$36 \div 4 = 9$$

$$40 \div 4 = \square$$

$$44 \div 4 = \square$$

$$48 \div 4 = \square$$

上のことから、 $48 \div 4 = \square$

答え ()

ひとつだけ ぬりましょう。

