

わり算の答えを計算で求めよう。

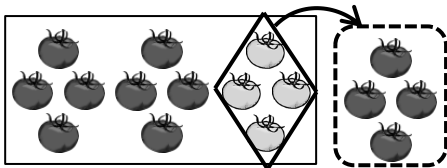


トマト12個を4個ずつ、ボウルに分けます。
ボウルはいくつできるでしょう。

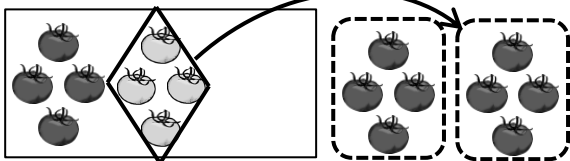
式 12 : 4

トマト12個を4個ずつ、ボウルに分ける。 ボウルに入れたトマトの数を

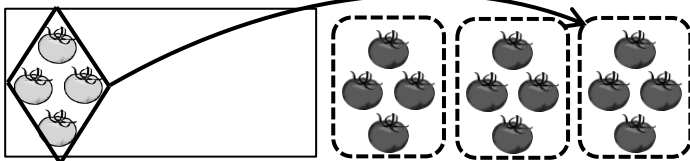
4のかけ算で求める



$$4 \times \boxed{1} = 4$$



$$4 \times \boxed{2} = 8$$



$$4 \times \boxed{3} = \boxed{12}$$

わり算 12:4 の答え

4 × 3のときに、
トマト全部の数が
12個になったよ。



わり算の答えは、かけ算を使って
求めることができるよ。

12 : 4の答えは、:の後ろの数が
4だから、4のかけ算の中に
答えがあるよ。



もう1つのわり算も計算で求めよう。



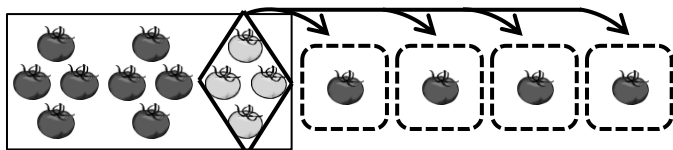
トマト12個を4人で同じ数ずつ分けます。

1人分は何個になるでしょう。

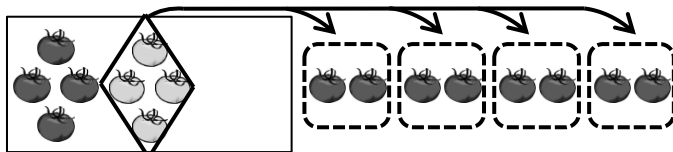
式 12 : 4

トマト12個を4人で同じ数ずつ分ける。

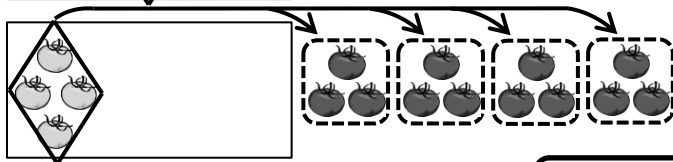
4人に分けたトマトの数を
かけ算で求める



$$\boxed{1} \times 4 = 4$$



$$\boxed{2} \times 4 = 8$$



$$\boxed{3} \times 4 = \textcircled{12}$$

わり算 12 : 4 の答え

3 × 4 のときに、
トマト全部の数が
12 個になったよ。



12 個を 4 人で分けるわり算の答えは、 $\square \times 4$ のかけ算で調べられるよ。 $\square \times 4 = 4 \times \square$ だから、4 のかけ算を調べれば答えがわかるんだね。





例題 にあてはまる数を書きましょう。

$$12:4 = \square$$

$$4 \times \square = 12$$



$$12:4 = 3$$

$$4 \times 3 = 12$$



Bien!

問題 にあてはまる数を書きましょう。

① $18:3 = \square$

$$3 \times \square = 18$$

② $21:7 = \square$

$$7 \times \square = 21$$

③ $36:4 = \square$

$$4 \times \square = 36$$

④ $27:9 = \square$

$$9 \times \square = 27$$

⑤ $42:6 = \square$

$$6 \times \square = 42$$

⑥ $24:8 = \square$

$$8 \times \square = 24$$

問題 にあてはまる数を書きましょう。

⑦ $8:2=$

$2 \times$ $=8$

⑧ $24:3=$

$3 \times$ $=24$

⑨ $14:7=$

$7 \times$ $=14$

⑩ $20:5=$

$5 \times$ $=20$

⑪ $16:2=$

$2 \times$ $=16$

⑫ $40:8=$

$8 \times$ $=40$

⑬ $36:9=$

$9 \times$ $=36$

⑭ $35:7=$

$7 \times$ $=35$

⑮ $32:8=$

$8 \times$ $=32$

⑯ $81:9=$

$9 \times$ $=81$

例題 計算をしましょう。



Bien!



$12:4=$



$12:4=$

3

問題 計算をしましょう。

① $24:4=$

② $14:2=$

③ $21:3=$

④ $18:9=$

⑤ $42:7=$

⑥ $15:5=$

⑦ $27:3=$

⑧ $4:4=$

⑨ $63:9=$

⑩ $36:6=$

⑪ $6:6=$

⑫ $36:4=$

⑬ $72:9=$

⑭ $24:6=$

⑮ $64:8=$

⑯ $48:6=$

問題 計算をしましょう。

$17 \quad 3:3 = \square$

$18 \quad 8:4 = \square$

$19 \quad 21:7 = \square$

$20 \quad 12:3 = \square$

$21 \quad 10:2 = \square$

$22 \quad 27:9 = \square$

$23 \quad 8:8 = \square$

$24 \quad 12:6 = \square$

$25 \quad 10:5 = \square$

$26 \quad 5:5 = \square$

$27 \quad 48:8 = \square$

$28 \quad 30:5 = \square$

$29 \quad 28:4 = \square$

$30 \quad 56:7 = \square$

$31 \quad 18:6 = \square$

$32 \quad 18:2 = \square$

$33 \quad 72:8 = \square$

$34 \quad 49:7 = \square$

$35 \quad 45:9 = \square$

$36 \quad 25:5 = \square$

問題 計算をしましょう。

$37 \quad 6:3 = \square$

$38 \quad 16:4 = \square$

$39 \quad 7:7 = \square$

$40 \quad 9:3 = \square$

$41 \quad 6:2 = \square$

$42 \quad 9:9 = \square$

$43 \quad 16:8 = \square$

$44 \quad 15:3 = \square$

$45 \quad 45:5 = \square$

$46 \quad 40:5 = \square$

$47 \quad 56:8 = \square$

$48 \quad 30:6 = \square$

$49 \quad 32:4 = \square$

$50 \quad 63:7 = \square$

$51 \quad 42:6 = \square$

$52 \quad 12:2 = \square$

$53 \quad 54:6 = \square$

$54 \quad 28:7 = \square$

$55 \quad 54:9 = \square$

$56 \quad 35:5 = \square$