

【小学校算数 基本問題 小3 - 】

「わり算」No. 1	() 組	氏
	() 番	名

1 18このいちごを，6人に同じ数ずつ分けると，1人分は何こになりますか。

にあてはまる数をかきましょう。(単元評価問題：小3・1)

(1) 1人分の数 $\times 6 = 18$ だから，答えは 6 のだんの九九をつかってもとめます。

$6 \times 1 = 6$
$6 \times 2 = 12$
$6 \times 3 = 18$

(2) 式は， 18 \div 6 で，答えは 3 こ です。

2 24このクッキーを，1人に3こずつ分けると，何人に分けられますか。 に

あてはまる数をかきましょう。(単元評価問題：小3・2)

(1) $3 \times$ 人数 $= 24$ だから，答えは 3 のだんの九九をつかってもとめます。

$3 \times 1 = 3$
⋮
$3 \times 7 = 21$
$3 \times 8 = 24$

(2) 式は， 24 \div 3 で，答えは 8 こ です。

3 次の計算をしましょう。(単元評価問題：小3・3)

(1) $6 \div$ 2 $=$ 3

(2) $7 \div$ 1 $=$ 7

わる数に，何をかければわられる数になるかを考えます。

(3) $9 \div 9 =$ 1

(4) $10 \div 5 =$ 2

(5) $56 \div 7 =$ 8

(6) $40 \div 8 =$ 5

(7) $27 \div 3 =$ 9

(8) $32 \div 4 =$ 8

(9) $54 \div 9 =$ 6

(10) $63 \div 7 =$ 9

(11) $0 \div 6 =$ 0

(12) $0 \div 9 =$ 0

【小学校算数 基本問題 小3 - 】

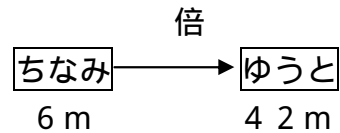
「わり算」No. 2	()組	氏
	()番	名

- 4 一輪車^{りん}で、ちなみさんは6 m、ゆうとさんは42 m^{すす}進むことができました。ゆうとさんは、ちなみさんの何倍^{ばい}進むことができましたか。(単元評価問題：小3・4)

式	$42 \div 6 = 7$
---	-----------------

6 mの何倍かが42 mだから、 $6 \times \quad = 42$ の \quad にあてはまる数をもとめます。

答え	7	倍
----	---	---



- 5 ひまわりのたね36つぶを、1つのプランターに4つぶずつまきました。そのうち、めが1つも出なかったプランターが2つありました。めが出たプランターは、いくつありますか。(単元評価問題：小3・5)

式	$36 \div 4 = 9$
	$9 - 2 = 7$

まず、たねをまいたプランターが全部でいくつあるかをもとめます。

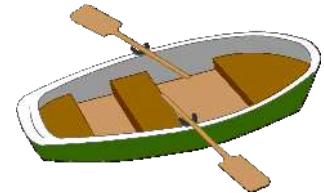


答え	7	つ
----	---	---

- 6 27人の人が3人ずつボート^のに乗りました。ボートは、まだ5そうのこっています。ボートは、みんなで何そうありますか。(単元評価問題：小3・5)

式	$27 \div 3 = 9$
	$9 + 5 = 14$

まず、3人ずつボートに乗ったら、ボートが全部で何そうになるかをもとめます。



答え	14	そう
----	----	----

- 7 次の計算をしましょう。(単元評価問題：小3・6)

(1) $80 \div 8 =$ 10

(2) $90 \div 3 =$ 30

(3) $28 \div 2 =$ 14

(4) $48 \div 4 =$ 12

(5) $69 \div 3 =$ 23

(6) $88 \div 2 =$ 44

(7) $84 \div 4 =$ 21

(8) $99 \div 9 =$ 11

28は、20と8に分けられます。
 $20 \div 2 = 10$, $8 \div 2 = 4$ で...