



7 わり算2

学 年		組		氏 名	
--------	--	---	--	--------	--

① 次の計算の答えをたしかめましょう。

(1) $26 \div 3 = 8$ あまり2

(2) $51 \div 8 = 6$ あまり3

($3 \times 8 + 2 = 26$) ($8 \times 6 + 3 = 51$)

② 次の計算で、正しいければ○を、まちがっていれば正しい答えを書きましょう。

(1) $35 \div 4 = 9$ あまり1

(2) $54 \div 6 = 8$ あまり6

(8 あまり3) (9)

③ 計算をして、答えのたしかめもしましょう。

(1) $19 \div 3$

答え (6 あまり1) たしかめ ($3 \times 6 + 1 = 19$)

(2) $62 \div 7$

答え (8 あまり6) たしかめ ($7 \times 8 + 6 = 62$)

4 23このあめがあります。次の(1),(2)の問題に答えましょう。

(1) 3こずつふくろに入れます。何ふくろできて、何こあまりですか。

<式> $23 \div 3 = 7 \text{ あまり } 2$

(7ふくろできて、2こあまる)

(2) 6人で同じ数ずつ分けると、1人ぶんは何こになり、何こあまりですか。

<式> $23 \div 6 = 3 \text{ あまり } 5$

(1人ぶんは3こで、5こあまる)

5 52さつの本をはこびます。1回に8さつずつはこぶと、何回でぜんぶはこべますか。

<式> $52 \div 8 = 6 \text{ あまり } 4$ $6 + 1 = 7$

52 ÷ 8 = 6あまり4 となります。8さつずつはこぶと6回です。
あと、4さつのこっているので、運ぶ回数は、ぜんぶで 6 + 1 = 7
となり、7回です。

(7回)

6 子どもが31人います。1つの長いすに4人ずつすわります。長いすは何こいらいますか。

<式> $31 \div 4 = 7 \text{ あまり } 3$ $7 + 1 = 8$

31 ÷ 4 = 7あまり3 となります。1つの長いすに4人ずつすわると
長いすは7ついらいます。
あと、3人いるので、みんながすわるには、もう1ついらいます。
長いすはぜんぶで 7 + 1 = 8 となり、8こいらいます。

(8こ)

7 長さが47cmの本立てがあります。この本立てにあつき5cmの本を立てていくと、本は何さつ立てられますか。

<式> $47 \div 5 = 9 \text{ あまり } 2$

47 ÷ 5 = 9あまり2 となります。
5cmの本を立てていくと9さつ立てられ、2cmのすきまがあります。
5cmの本は、もう立てられません。
答えは、9さつです。

(9さつ)