



☆ 次の計算を筆算でしましょう。

$$\begin{array}{r} 342 \times 105 \\ 342 \\ \times 105 \\ \hline 1710 \\ 3420 \\ \hline 35910 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 342 \\ \times 105 \\ \hline 1710 \\ 000 \\ \hline 35910 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4700 \times 20 \\ 4700 \\ \times 20 \\ \hline 94000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4700 \\ \times 20 \\ \hline 0000 \\ 9400 \\ \hline 94000 \end{array}$$

☆ 次の計算を筆算でしましょう。(あまりが出たら、あまりも書きましょう。)

(3)

	3	4	
2)	6	8
		6	
			8
			8
			0

(4)

			3
2	1)	6
			6
			3
			0

(5)

				4
3	2)	1	2
			1	2
				8
				0

(6) $88 \div 43$

			2	あまり2
4	3)	8	8
			8	6
				2

(7) $364 \div 7$

		5	2
7)	3	6
		3	5
			1
			4
			1
			4
			0

☆ 次の数を数字で書きましょう。

100億を3こと, 1億を2こと, 10万を7こあわせた数

答え

30200700000

☆ □にあてはまる数や記号を書きましょう。

(8)

24	÷	6	=	4	}	等しい
↓	□	でわる	↓	□		
8	÷	2	=	4		

☆ 式と答えを書きましょう。

(9) なわとびのなわの長さは2mで, つな引きのロープの長さは36mです。
つな引きのロープの長さは, なわとびのなわの長さの何倍ですか。

式

36 ÷ 2 (=18)

答え

18 倍

$$\begin{array}{r} 18 \\ 2 \overline{) 36} \\ \underline{2} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

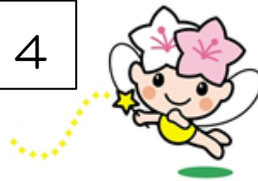
チャレンジコーナー おもて（表が終わったら、ちょう戦せんしてみよう）

わり算の式

□ 1 □ 2 □ 3 □ 4 □ 5 □ 6 □ 7 □ 8 □ 9 の、9枚のカードがあります。□にカードをあてはめて、式をつくります。

1つの式には、どのカードも1まいずつしか使えません。

例) $\boxed{1} \boxed{2} \div \boxed{3} = \boxed{4}$



ここ（答え）が商だね！

<問題>

はじめに、式を1つ作りましょう。

例 $\boxed{5} \boxed{6} \div \boxed{7} = \boxed{8}$



商は1けたになるね！

次に、①と②の式を考えてみましょう。

① 商がいちばん大きくなるわり算

例 $\boxed{2} \boxed{7} \div \boxed{3} = \boxed{9}$

② 商がいちばん小さくなるわり算

例 $\boxed{1} \boxed{4} \div \boxed{7} = \boxed{2}$

1つの式にあてはめたカードは、ほかの式で使えるよ！