## 2ケタ÷ | ケタ あまりあり ◀ 割り算アートパズル

つぎ けいさん 次の計算をしましょう。計算の答えはパズルピースの黒塗りになります。

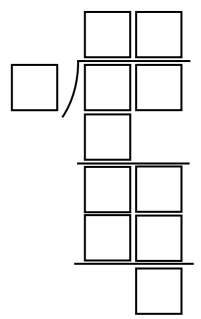
完成したピースを並び替えると「あるもの」になります。

そのものの名前を、最後のに書きましょう。

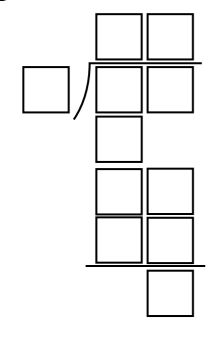
くれぐれも、答えを言ってはいけませんよ。

」 いなお、筆算の□はすべて使うとは限りません。

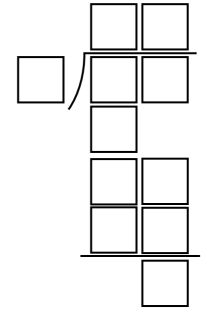
① 25 ÷ 2



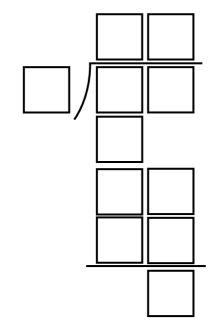
3 68 3



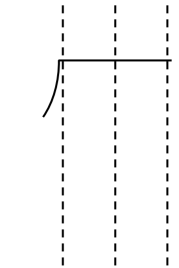
2 3 7 2 ÷



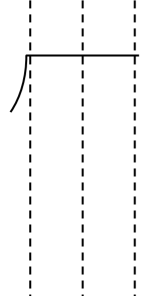
4 3 94



⑤ 79 ÷ 4 =

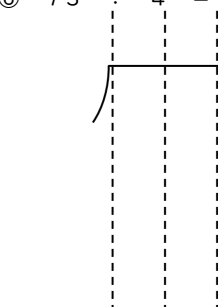


⑦ 63 ÷ 5 =

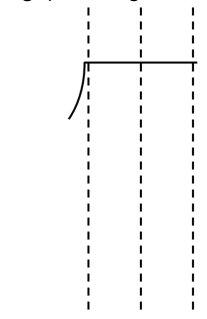


⑨ 80 ÷ 6 =

6 93 ÷ 4 =



⑧ 89 ÷ 5 =



⑩ 86 ÷ 7 =

## <パズルのピース>

①	2	3	4
112 122 111	17…1 18…2 17…2	22…2 22…2 22…2	32…  31…2 31…
122   111   121	18…1 17…2 18…2	23…2 23…2 23…2	31…231…131…1
111 121 112	17…2 18…1 17…1	22…  22…  22…	311 312 311
5	6	7	8
18…4 19…2 19…3	23…1 23…2 22…1	123 122 132	17…2 17…3 17…4
18…3 19…2 18…4	23…1 23…2 22…1	122   12   13	17…2 17…3 17…4
18…4 19…2 19…3	23…1 23…2 22…1	13…2 13…1 13…2	17…2 17…3 17…4
9	(1)	①	(2)
131 124 131	134 122 123	125 112 125	117 115 117
12···4 13···1 12···4	122 121 134	11…3 12…5 11…2	1 · · · 5     1 · · · 7     1 · · · 7
132 132 132	12…3 13…4 12…3	12…5 11…3 12…5	10…3   1…5   1…7

<sup>なら</sup>く並び替えると>

(1)							
}							
4							
5							
>							
8							
9							
>				••••			
(2)							

ズバリ! タイトルは!!

## <解答>

①   2 ···	2   8 ···	322…2	<b>43</b> I ··· I
5   9 3	©23···I	⑦ I 2···3	<b>⊗</b> I 7 ··· 4
<b>9</b> I 3 ··· 2		① I I ··· 2	②     …7

①								
>	①		3		2		4	
4								
⑤								
>	6		7		⑤		8	
8								
9								
?	①		9		(1)		(2)	
(2)								

ズバリ! タイトルは!!

さかな