

No.9

4年 組 番 名前( )

① $27 \times 35$	② $42 \times 18$	③ $62 \times 27$	④ $48 \times 39$
$\begin{array}{r} 27 \\ \times 35 \\ \hline 135 \\ 81 \\ \hline 945 \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ \times 18 \\ \hline 336 \\ 42 \\ \hline 756 \end{array}$	$\begin{array}{r} 62 \\ \times 27 \\ \hline 434 \\ 124 \\ \hline 1674 \end{array}$	$\begin{array}{r} 48 \\ \times 39 \\ \hline 432 \\ 144 \\ \hline 1872 \end{array}$

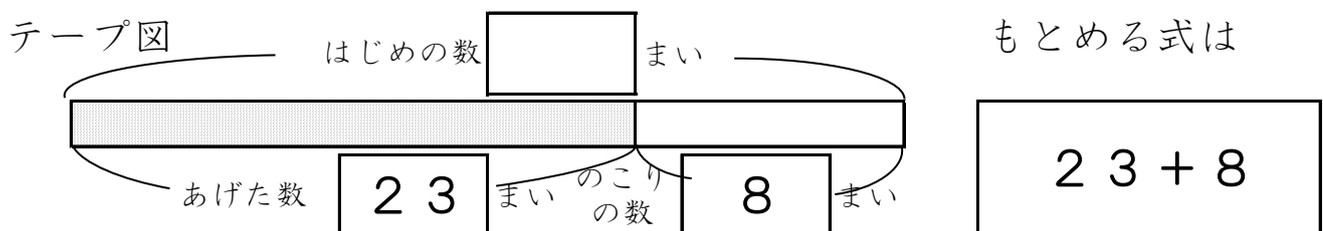
計算をして あまりも書きましょう

⑤ $17 \div 4 = 4$ あまり 1	⑥ $33 \div 4 = 8$ あまり 1
⑦ $31 \div 6 = 5$ あまり 1	⑧ $21 \div 6 = 3$ あまり 3
⑨ $49 \div 9 = 5$ あまり 4	⑩ $52 \div 8 = 6$ あまり 4
⑪ $54 \div 7 = 7$ あまり 5	⑫ $61 \div 7 = 8$ あまり 5

⑬ $234 + 453$	⑭ $416 + 382$	⑮ $378 + 256$	⑯ $637 + 183$
$\begin{array}{r} 234 \\ + 453 \\ \hline 687 \end{array}$	$\begin{array}{r} 416 \\ + 382 \\ \hline 798 \end{array}$	$\begin{array}{r} 378 \\ + 256 \\ \hline 634 \end{array}$	$\begin{array}{r} 637 \\ + 183 \\ \hline 820 \end{array}$

⑰ $456 - 124$	⑱ $678 - 354$	⑲ $283 - 76$	⑳ $703 - 415$
$\begin{array}{r} 456 \\ - 124 \\ \hline 332 \end{array}$	$\begin{array}{r} 678 \\ - 354 \\ \hline 324 \end{array}$	$\begin{array}{r} 283 \\ - 76 \\ \hline 207 \end{array}$	$\begin{array}{r} 703 \\ - 415 \\ \hline 288 \end{array}$

\* カードが 何まいか あります。第に 23まいあげたので、のこりが 8まいに なりました。はじめのカードの まいすうをもとめる 式を テープ図をつかって考えましょう。



## 4年 組 番 名前( )

① $28 \times 17$	② $46 \times 38$	③ $39 \times 48$	④ $72 \times 35$
28	46	39	72
× 17	× 38	× 48	× 35
196	368	312	360
28	138	156	216
476	1748	1872	2520

計算をして あまりも書きましょう

⑤ $20 \div 6 = 3$ あまり2	⑥ $37 \div 4 = 9$ あまり1
⑦ $33 \div 5 = 6$ あまり3	⑧ $19 \div 6 = 3$ あまり1
⑨ $52 \div 7 = 7$ あまり3	⑩ $43 \div 8 = 5$ あまり3
⑪ $71 \div 9 = 7$ あまり8	⑫ $63 \div 8 = 7$ あまり7

⑬ $352 + 234$	⑭ $524 + 263$	⑮ $274 + 359$	⑯ $635 + 187$
352	524	274	635
+ 234	+ 263	+ 359	+ 187
586	787	633	822

⑰ $437 - 214$	⑱ $567 - 385$	⑲ $353 - 76$	⑳ $807 - 419$
437	567	353	807
- 214	- 385	- 76	- 419
223	182	277	388

① 76の100倍して, 10でわった数をもとめなさい。

760

② 50を10でわって, 100倍した数をもとめなさい。

500

③ 111の100倍して, 10でわった数をもとめなさい。

1110

4年 組 番 名前( )

① $34 \times 19$	② $45 \times 28$	③ $61 \times 37$	④ $36 \times 67$
$\begin{array}{r} 34 \\ \times 19 \\ \hline 306 \\ 34 \phantom{0} \\ \hline 646 \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ \times 28 \\ \hline 360 \\ 90 \phantom{0} \\ \hline 1260 \end{array}$	$\begin{array}{r} 61 \\ \times 37 \\ \hline 427 \\ 183 \phantom{0} \\ \hline 2257 \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \\ \times 67 \\ \hline 252 \\ 216 \phantom{0} \\ \hline 2412 \end{array}$

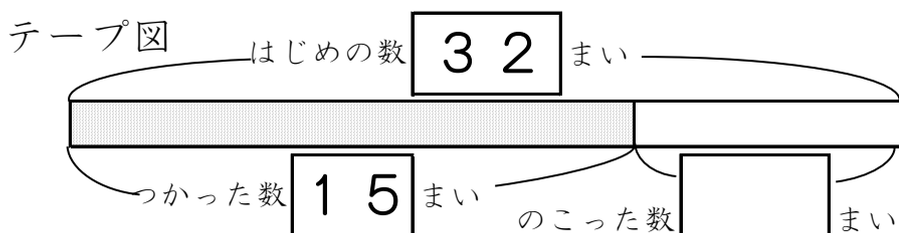
計算をして あまりも書きましょう

⑤ $18 \div 5 = 3$ あまり3	⑥ $29 \div 4 = 7$ あまり1
⑦ $29 \div 6 = 4$ あまり5	⑧ $38 \div 9 = 4$ あまり2
⑨ $52 \div 8 = 6$ あまり4	⑩ $55 \div 7 = 7$ あまり6
⑪ $43 \div 5 = 8$ あまり3	⑫ $79 \div 8 = 9$ あまり7

⑬ $567 + 353$	⑭ $70 + 609$	⑮ $487 + 325$	⑯ $968 + 53$
$\begin{array}{r} 567 \\ + 353 \\ \hline 920 \end{array}$	$\begin{array}{r} 70 \\ + 609 \\ \hline 679 \end{array}$	$\begin{array}{r} 487 \\ + 325 \\ \hline 812 \end{array}$	$\begin{array}{r} 968 \\ + 53 \\ \hline 1021 \end{array}$

⑰ $385 - 132$	⑱ $908 - 46$	⑲ $321 - 163$	⑳ $816 - 599$
$\begin{array}{r} 385 \\ - 132 \\ \hline 253 \end{array}$	$\begin{array}{r} 908 \\ - 46 \\ \hline 862 \end{array}$	$\begin{array}{r} 321 \\ - 163 \\ \hline 158 \end{array}$	$\begin{array}{r} 816 \\ - 599 \\ \hline 217 \end{array}$

\* いろがみが 32まい あります。15まいの いろがみを つかいました。 のこったいろがみの まいすうを ともめる式を テープ図をつかって考えましょう。



もとめる式は

$$32 - 15$$

4年 組 番 名前( )

① $34 \times 27$	② $47 \times 39$	③ $72 \times 35$	④ $65 \times 79$
3 4	4 7	7 2	6 5
× 2 7	× 3 9	× 3 5	× 7 9
2 3 8	4 2 3	3 6 0	5 8 5
6 8	1 4 1	2 1 6	4 5 5
9 1 8	1 8 3 3	2 5 2 0	5 1 3 5

計算をして あまりも書きましょう

⑤ $17 \div 4 = 4$ あまり1	⑥ $21 \div 6 = 3$ あまり3
⑦ $28 \div 5 = 5$ あまり3	⑧ $32 \div 7 = 4$ あまり4
⑨ $47 \div 6 = 7$ あまり5	⑩ $31 \div 4 = 7$ あまり3
⑪ $53 \div 8 = 6$ あまり5	⑫ $55 \div 7 = 7$ あまり6

⑬ $263 + 234$	⑭ $333 + 70$	⑮ $442 + 389$	⑯ $56 + 987$
2 6 3	3 3 3	4 4 2	5 6
+ 2 3 4	+ 7 0	+ 3 8 9	+ 9 8 7
4 9 7	4 0 3	8 3 1	1 0 4 3

⑰ $378 - 124$	⑱ $605 - 48$	⑲ $716 - 168$	⑳ $525 - 389$
3 7 8	6 0 5	7 1 6	5 2 5
- 1 2 4	- 4 8	- 1 6 8	- 3 8 9
2 5 4	5 5 7	5 4 8	2 3 6

\*  にあてはまる数を書きましょう。

— 2110 —  — 2090 — 2080 —

150万 —  —  — 60万 — 30万