

No.5

3年 組 番 名前()

① 342 + 153

+			

② 426 + 394

+			

③ 503 + 248

+			

④ 458 - 124

-			

⑤ 652 - 37

-			

⑥ 503 - 309

-			

□の中に 数を書きましょう。

⑦ 3 × 8 =

⑧ 8 × 7 =

⑨ 6 × 9 =

⑩ 2 × 7 =

⑪ × 6 = 48

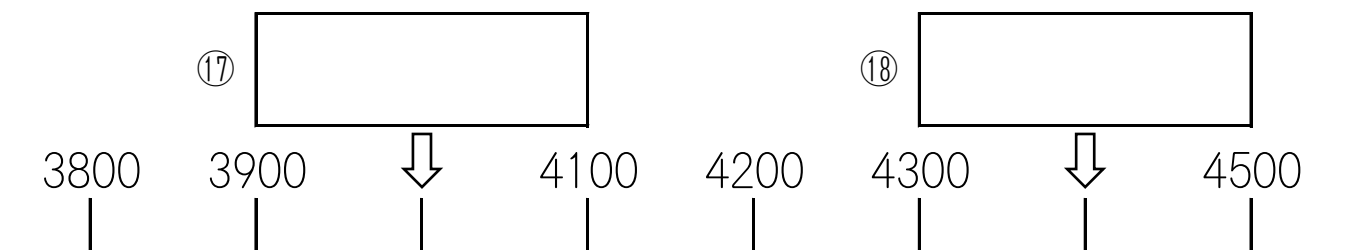
⑫ 3 × = 27

⑬ 6 × = 42

⑭ × 9 = 72

⑮ 4 × 4 =

⑯ 5 × 8 =



No.6

3年 組 番 名前()

① $267 + 381$

+			

② $334 + 97$

+			

③ $305 + 438$

+			

④ $537 - 285$

-			

⑤ $304 - 83$

-			

⑥ $672 - 437$

-			

□の中に 数を書きましょう。

⑦ $7 \times 4 = \square$

⑧ $6 \times 6 = \square$

⑨ $5 \times 3 = \square$

⑩ $8 \times 7 = \square$

⑪ $\square \times 7 = 42$

⑫ $5 \times \square = 45$

⑬ $8 \times \square = 72$

⑭ $\square \times 5 = 35$

⑮ $6 \times 4 = \square$

⑯ $7 \times 7 = \square$

⑰ 1000は, 10を に あつめた 数です。

⑱ 三百と 九十と 二を 合わせた 数は

No.7

3年 組 番 名前()

① 242 + 634

+			

② 602 + 128

+			

③ 357 + 284

+			

④ 569 - 248

-			

⑤ 436 - 87

-			

⑥ 625 - 237

-			

□の中に 数を書きましょう。

⑪ 6 × 3 =

⑧ 4 × 7 =

⑬ 5 × 9 =

⑩ 8 × 6 =

⑮ × 2 = 14

⑫ 7 × = 63

⑰ 8 × = 32

⑭ × 9 = 54

⑲ 9 × 9 =

⑯ 3 × 8 =

⑰

⑱



3年 組 番 名前()

① $446 + 136$

+			
<hr/>			

② $333 + 88$

+			
<hr/>			

③ $706 + 134$

+			
<hr/>			

④ $774 - 248$

-			
<hr/>			

⑤ $203 - 49$

-			
<hr/>			

⑥ $663 - 497$

-			
<hr/>			

□の中に 数を書きましょう。

⑦ $4 \times 5 = \square$

⑧ $9 \times 3 = \square$

⑨ $7 \times 6 = \square$

⑩ $8 \times 4 = \square$

⑪ $\square \times 7 = 63$

⑫ $6 \times \square = 48$

⑬ $5 \times \square = 35$

⑭ $\square \times 9 = 72$

⑮ $7 \times 8 = \square$

⑯ $9 \times 4 = \square$

⑰ 1000は、100を □ に あつめた 数です。

⑱ 100を 7こ、1を 5こ 合わせた 数は

--	--	--	--