

名前 _____

次の計算をしましょう。

① $30 \times 2 =$

② $300 \times 4 =$

名前 _____

次の計算をしましょう。

① $40 \times 2 =$

② $300 \times 5 =$

名前 _____

筆算で 計算しましょう。

① 23×2

	2	3
×		2
<hr/>		

② 12×3

	1	2
×		3
<hr/>		

名前 _____

筆算で 計算しましょう。

① 24×2

	2	4
×		2
<hr/>		

② 12×4

	1	2
×		4
<hr/>		

名前 _____

筆算で 計算しましょう。

① 41×6

×		
<hr/>		

② 64×3

×		
<hr/>		

名前 _____

筆算で 計算しましょう。

① 61×4

×		

② 84×3

×		

名前 _____

筆算で 計算しましょう。

① 69×6

×		
<hr/>		

② 88×7

×		
<hr/>		

名前 _____

筆算で 計算しましょう。

① 45×7

×		

② 67×8

×		

名前 _____

筆算で 計算しましょう。

① 214×2

×			
<hr/>			

② 133×3

×			
<hr/>			

名前 _____

筆算で 計算しましょう。

① 134×2

×			
<hr/>			

② 321×3

×			
<hr/>			

名前 _____

筆算で 計算しましょう。

① 465×3

×			
<hr/>			

② 634×3

×			
<hr/>			

名前 _____

筆算で 計算しましょう。

① 346×4

×			
<hr/>			

② 467×9

×			
<hr/>			

名前 _____

筆算で 計算しましょう。

① 580×4

×			
<hr/>			

② 407×8

×			
<hr/>			

名前 _____

筆算で 計算しましょう。

① 290×6

×			
<hr/>			

② 400×7

×			
<hr/>			

名前 _____

暗算で計算しましょう。

① $46 \times 2 =$

② $35 \times 6 =$

名前 _____

暗算で 計算しましょう。

① $15 \times 5 =$

② $69 \times 3 =$