

不同顺序的加法

写出总和。

然后写一个顺序不同的加法算式。

1. $6 + 1 = \underline{\quad}$

2. $5 + 4 = \underline{\quad}$

3. $6 + 3 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

4.

7	1	+	7	=	8
$\underline{\quad}$			7		8
+ 1					
$\underline{\quad}$					
8					

5.

7		+		=	
$\underline{\quad}$					
+ 2					
$\underline{\quad}$					

6.

6		+		=	
$\underline{\quad}$					
+ 0					
$\underline{\quad}$					

代数

7. 哪一个算式的答案等于
 $5 + 1$?

- (A) $1 + 2$
 (B) $5 + 3$
 (C) $2 + 6$
 (D) $1 + 5$

8. 哪一个算式的答案等于
 $4 + 3$?

- (A) $3 + 2$
 (B) $5 + 4$
 (C) $3 + 4$
 (D) $7 + 2$