



TÍNH CHẤT GIAO HOÁN CỦA PHÉP CỘNG

So sánh giá trị của hai biểu thức $a + b$ và $b + a$ trong bảng sau :

a	20	350	1208
b	30	250	2764
$a + b$	$20 + 30 = 50$	$350 + 250 = 600$	$1208 + 2764 = 3972$
$b + a$	$30 + 20 = 50$	$250 + 350 = 600$	$2764 + 1208 = 3972$

Ta thấy giá trị của $a + b$ và của $b + a$ luôn luôn bằng nhau, ta viết :

$$a + b = b + a$$

Khi đổi chỗ các số hạng trong một tổng thì tổng không thay đổi.

42

1 Nêu kết quả tính :

$$\begin{aligned} \text{a) } 468 + 379 &= 847 \\ 379 + 468 &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b) } 6509 + 2876 &= 9385 \\ 2876 + 6509 &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{c) } 4268 + 76 &= 4344 \\ 76 + 4268 &= \dots \end{aligned}$$

2 Viết số hoặc chữ thích hợp vào chỗ chấm :

$$\begin{aligned} \text{a) } 48 + 12 &= 12 + \dots \\ 65 + 297 &= \dots + 65 \\ \dots + 89 &= 89 + 177 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b) } m + n &= n + \dots \\ 84 + 0 &= \dots + 84 \\ a + 0 &= \dots + a = \dots \end{aligned}$$

3

>
<
=

?

$$\begin{aligned} \text{a) } 2975 + 4017 &\dots 4017 + 2975 \\ 2975 + 4017 &\dots 4017 + 3000 \\ 2975 + 4017 &\dots 4017 + 2900 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b) } 8264 + 927 &\dots 927 + 8300 \\ 8264 + 927 &\dots 900 + 8264 \\ 927 + 8264 &\dots 8264 + 927 \end{aligned}$$