



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 :

- | | | |
|----------------------|-------------------------|-----------------------|
| a) $468 + 379 = 847$ | b) $6509 + 2876 = 9385$ | c) $4268 + 76 = 4344$ |
| $379 + 468 = \dots$ | $2876 + 6509 = \dots$ | $76 + 4268 = \dots$ |

2) Viết số hoặc chữ thích hợp vào chỗ chấm :

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| a) $48 + 12 = 12 + \dots$ | b) $m + n = n + \dots$ |
| $65 + 297 = \dots + 65$ | $84 + 0 = \dots + 84$ |
| $\dots + 89 = 89 + 177$ | $a + 0 = \dots + a = \dots$ |

- 3)
- | | | |
|--|------------------------------------|----------------------------------|
| | a) $2975 + 4017 \dots 4017 + 2975$ | b) $8264 + 927 \dots 927 + 8300$ |
| | $2975 + 4017 \dots 4017 + 3000$ | $8264 + 927 \dots 900 + 8264$ |
| | $2975 + 4017 \dots 4017 + 2900$ | $927 + 8264 \dots 8264 + 927$ |