

PHÉP CỘNG TRONG PHẠM VI 6

(tiếp theo)

$1 + 1$ $2 + 1$ $3 + 1$ $4 + 1$ $5 + 1$

$1 + 2$ $2 + 2$ $3 + 2$ $4 + 2$

$1 + 3$ $2 + 3$ $3 + 3$

$1 + 4$ $2 + 4$

$1 + 5$



1 Tính nhẩm:

a) $4 + 1$
 $5 + 1$

$3 + 2$
 $2 + 2$

$2 + 3$
 $3 + 3$

b) $2 + 1$
 $1 + 2$

$3 + 1$
 $1 + 3$

$4 + 2$
 $2 + 4$

2 Nêu các phép tính còn thiếu:

$1 + 1$ $2 + 1$ $3 + 1$ $4 + 1$ $5 + 1$

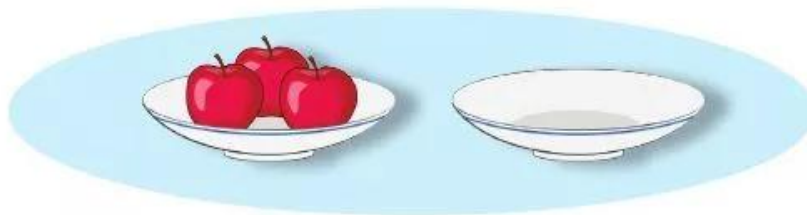
$1 + 2$? ? ?

$1 + 3$ $2 + 3$ $3 + 3$

? $2 + 4$

$1 + 5$

3 Tính (theo mẫu):



$$3 + 0 = 3$$

$2 + 0$

$5 + 0$

$0 + 1$

$4 + 0$

$6 + 0$

$0 + 3$

4 Nêu phép tính thích hợp với mỗi tranh vẽ:

a)



$$\boxed{3} \quad \boxed{?} \quad \boxed{3} = \boxed{?}$$

b)



$$\boxed{?} \quad \boxed{?} \quad \boxed{?} = \boxed{?}$$