

BÀI 9: Phép cộng (có nhớ) trong phạm vi 20

1. Tính:



$8 + 4 = \dots$



$7 + 5 = \dots$



$9 + 5 = \dots$



$6 + 6 = \dots$

2. Tính (theo mẫu):

Mẫu: $8 + 4 = ?$



5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

$8 + 4 = 12$

$9 + 2 = \dots$

$8 + 3 = \dots$

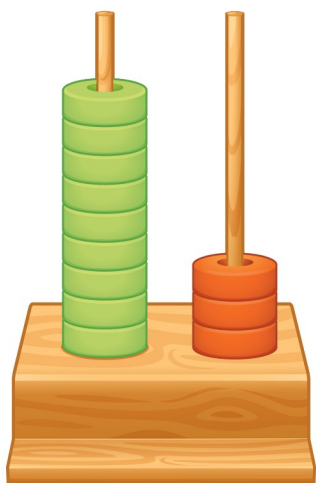
$7 + 7 = \dots$

$7 + 4 = \dots$

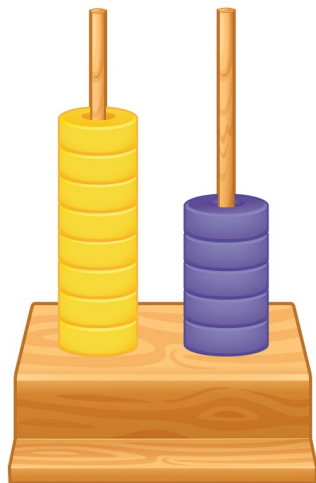
$9 + 6 = \dots$

$8 + 5 = \dots$

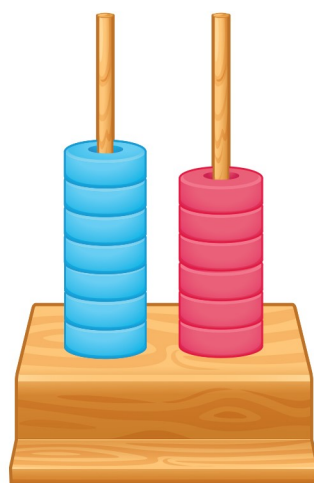
3. Tính (theo mẫu):



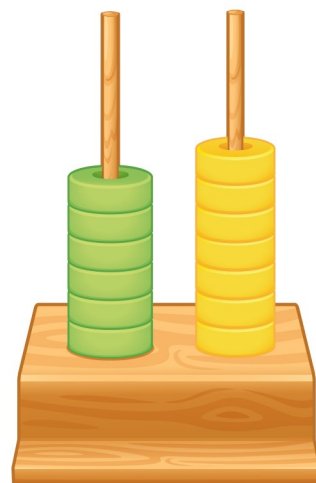
$9 + 3 = 12$



$8 + 5 = \dots$



$7 + 6 = \dots$



$6 + 7 = \dots$

BÀI 9: Phép cộng (có nhớ) trong phạm vi 20

4. Tính (theo mẫu):

Mẫu: $9 + 6 = ?$

9 cộng 1 bằng 10
10 cộng 5 bằng 15

Vậy, $9 + 6 = 15$

$9 + 4 = \dots$

$8 + 3 = \dots$

$7 + 5 = \dots$

$9 + 8 = \dots$

$8 + 6 = \dots$

$7 + 7 = \dots$

$9 + 7 = \dots$

$8 + 8 = \dots$

$7 + 8 = \dots$

5. Nguyên sưu tầm được 8 con tem, anh Dũng cho thêm Nguyên 5 con tem nữa. Hỏi Nguyên có tất cả bao nhiêu con tem?



Phép tính:

Trả lời: Nguyên có tất cả con tem.

BÀI 9: Phép cộng (có nhớ) trong phạm vi 20

1. Tính:



$$8 + 4 = 12$$



$$7 + 5 = 12$$



$$9 + 5 = 14$$



$$6 + 6 = 12$$

2. Tính (theo mẫu):

Mẫu: $8 + 4 = ?$



$$8 + 4 = 12$$

$$9 + 2 = 11$$

$$8 + 3 = 11$$

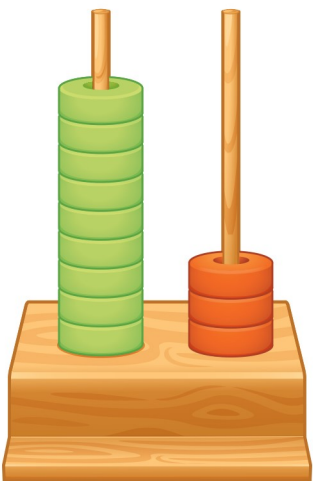
$$7 + 7 = 14$$

$$7 + 4 = 11$$

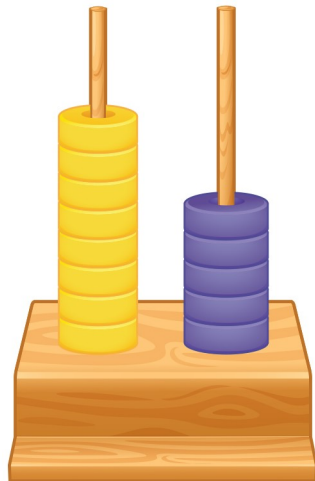
$$9 + 6 = 15$$

$$8 + 5 = 13$$

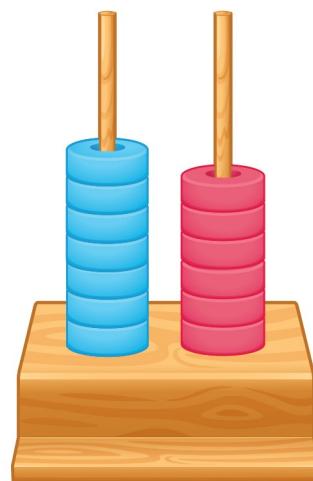
3. Tính (theo mẫu):



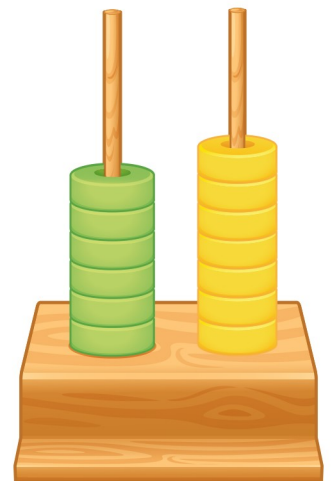
$$9 + 3 = 12$$



$$8 + 5 = 13$$



$$7 + 6 = 13$$



$$6 + 7 = 13$$

BÀI 9: Phép cộng (có nhớ) trong phạm vi 20

4. Tính (theo mẫu):

Mẫu: $9 + 6 = ?$

9 cộng 1 bằng 10
10 cộng 5 bằng 15

Vậy, $9 + 6 = 15$

$$9 + 4 = 13$$

$$8 + 3 = 11$$

$$7 + 5 = 12$$

$$9 + 8 = 17$$

$$8 + 6 = 14$$

$$7 + 7 = 14$$

$$9 + 7 = 16$$

$$8 + 8 = 16$$

$$7 + 8 = 15$$

5. Nguyên sưu tầm được 8 con tem, anh Dũng cho thêm Nguyên 5 con tem nữa. Hỏi Nguyên có tất cả bao nhiêu con tem?



Phép tính:

8

+

5

=

13

Trả lời: Nguyên có tất cả **13** con tem.