

Chủ đề
2

PHÉP CỘNG, PHÉP TRỪ TRONG PHẠM VI 20

Bài 7

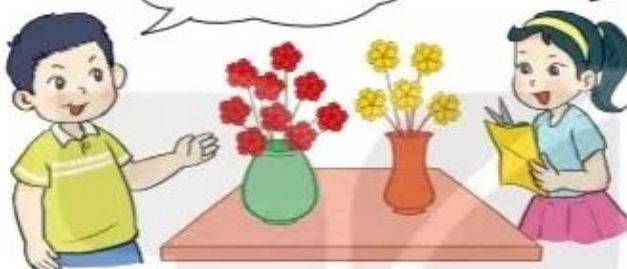
PHÉP CỘNG (qua 10) TRONG PHẠM VI 20



Khám phá

Có tất cả bao nhiêu bông hoa?

Có hai cách tính.



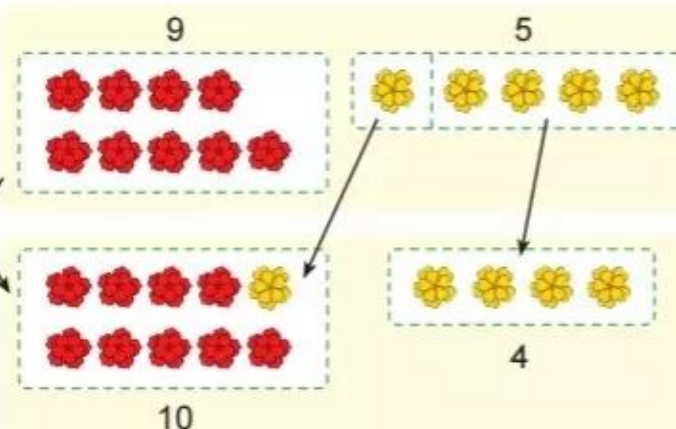
$$9 + 5 = ?$$

- Đếm tiếp



$$9 + 5 = 14$$

- Tách số



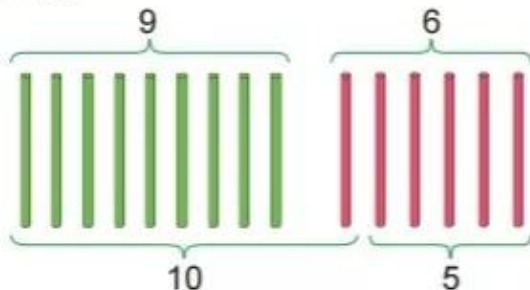
- Tách: $5 = 1 + 4$
- $9 + 1 = 10$
- $10 + 4 = 14$

$$9 + 5 = 14$$



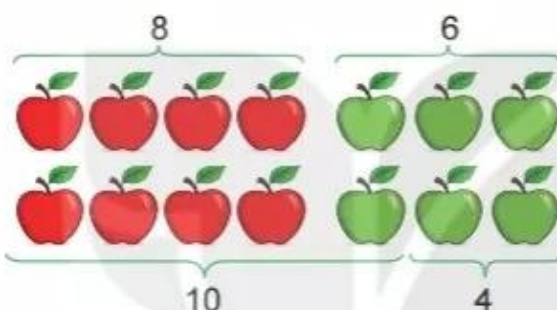
hoạt động

1 a) Tính $9 + 6$.



- Tách: $6 = 1 + 5$
 - $9 + \boxed{?} = \boxed{?}$
 - $10 + \boxed{?} = \boxed{?}$
- $9 + 6 = \boxed{?}$

b) Tính $8 + 6$.



- Tách: $6 = 2 + 4$
 - $8 + \boxed{?} = \boxed{?}$
 - $10 + \boxed{?} = \boxed{?}$
- $8 + 6 = \boxed{?}$

2 a) Tính $9 + 2$.

Đếm tiếp: 9, 10, $\boxed{?}$ $9 + 2 = \boxed{?}$

b) Tính $9 + 3$.

- Tách: $3 = 1 + 2$
- $9 + \boxed{?} = \boxed{?}$
- $10 + \boxed{?} = \boxed{?}$

$$9 + 3 = \boxed{?}$$

Tính $9 + 7$.

- Tách: $7 = \boxed{?} + \boxed{?}$
- $9 + \boxed{?} = \boxed{?}$
- $10 + \boxed{?} = \boxed{?}$

$$9 + 7 = \boxed{?}$$

c)

$$8 + 3 = \boxed{?}$$

$$8 + 5 = \boxed{?}$$

$$9 + 4 = \boxed{?}$$



luyện tập

1 Tính $3 + 8$.

• Cách 1: $3 + 8 = 10 + 1 = ?$



$$3 + 8 = ?$$

• Cách 2: $3 + 8 = 1 + 10 = ?$



$$3 + 8 = ?$$

2 Số ?

+	9	9	9	9	9	9	9	9
	2	3	4	5	6	7	8	9
	11	?	?	?	?	?	17	18

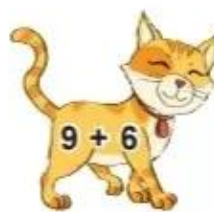
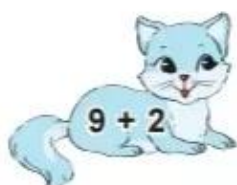
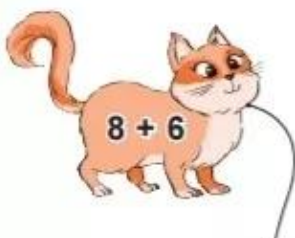
3 Tính.

$$9 + 5 + 3$$

$$6 + 3 + 4$$

$$10 - 2 + 5$$

4 Tìm cá cho mèo.



5 Số ?

$$\boxed{?} + \boxed{?} = \boxed{?}$$



luyện tập

1 a) Tính $7 + 5$.

$$7 + 5 = 10 + \boxed{?} = \boxed{?}$$

7 + 5 = ?

3 ?

b) Tính $7 + 6$.

$$7 + 6 = 10 + \boxed{?} = \boxed{?}$$

7 + 6 = ?

3 ?

KẾT NỐI TRI THỨC
VỚI CUỘC SỐNG

2 a) Số ?

Số hạng	7	7	7	7	7	7
Số hạng	4	5	6	7	8	9
Tổng	11	?	?	?	15	?

b) Mai tách 14 que tính thành hai nhóm. Em hãy tìm số que tính ở nhóm 2 trong bảng sau:

Nhóm 1	Nhóm 2
10	4
9	?
8	?
7	?



3 a) Tính $8 + 7$.

$$8 + 7 = ?$$

```

graph TD
    8[8] --- 2[2]
    8[8] --- 7[?]
    7 --- 2[?]
    7 --- 5[?]
  
```

b) Tính $8 + 5$.

$$8 + 5 = ?$$

```

graph TD
    8[8] --- 2[2]
    8[8] --- 5[?]
    5 --- 2[?]
    5 --- 3[?]
  
```

c) Tính $8 + 8$.

$$8 + 8 = ?$$

```

graph TD
    8[8] --- 8[?]
    8[8] --- 8[?]
  
```

d) Tính $6 + 5$.

$$6 + 5 = ?$$

```

graph TD
    6[6] --- 6[?]
    6[6] --- 5[?]
    5 --- 3[?]
    5 --- 2[?]
  
```

4 Số ?

+	8	8	8	8	8	8	8
	3	4	5	6	7	8	9
	11	?	?	?	?	16	?

5 Để giúp đỡ các bạn học sinh ở vùng khó khăn, lớp em đã quyên góp được 8 thùng quần áo và 5 thùng sách vở. Hỏi cả quần áo và sách vở, lớp em đã quyên góp được bao nhiêu thùng?



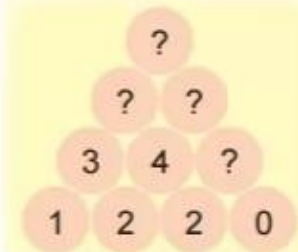
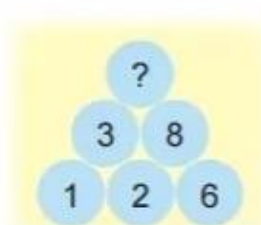
Luyện tập

1 Số ?

a)

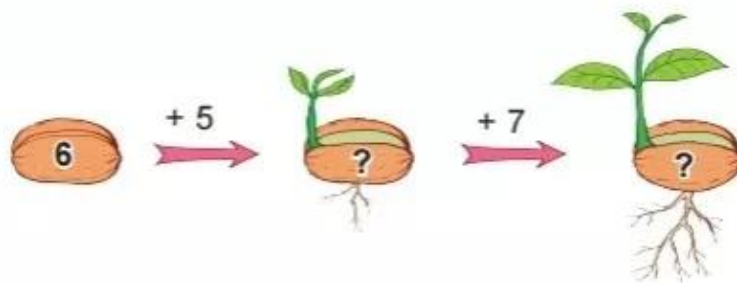
Số hạng	6	6	6	6	6	6
Số hạng	4	5	6	7	8	9
Tổng	10	?	12	?	?	?

b)

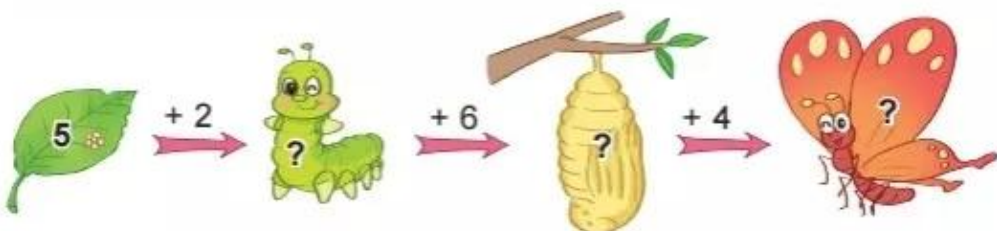


2 Số ?

a)



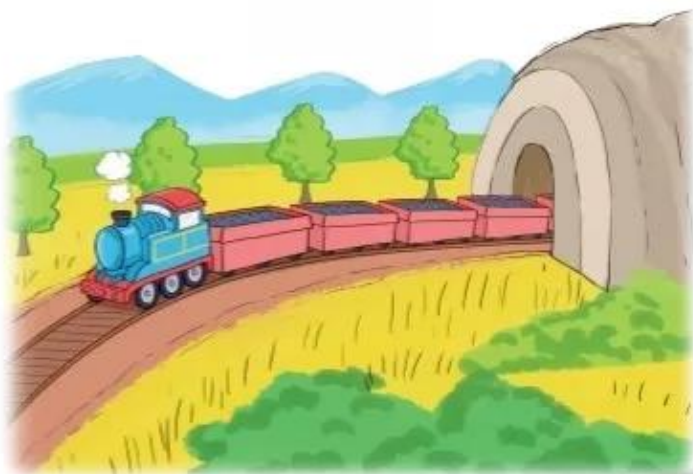
b)



3 Tìm hai phép tính có cùng kết quả.



4 Đoàn tàu chở hàng có 4 toa đã ra khỏi đường hầm, còn 7 toa ở trong đường hầm. Hỏi đoàn tàu đó có tất cả bao nhiêu toa?



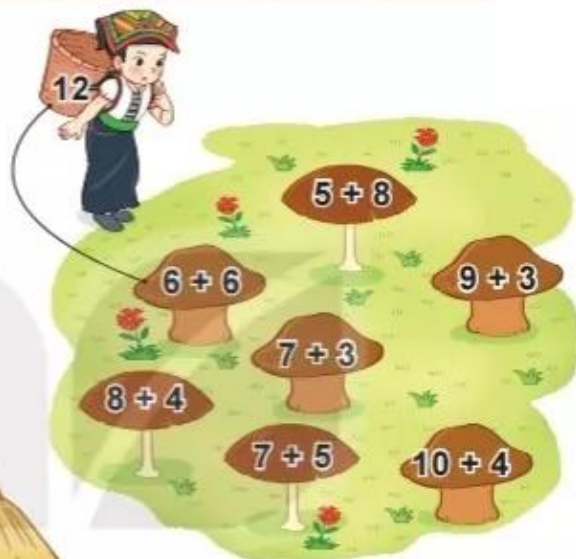


Luyện tập

1 Số ?

Số hạng	6	7	8	9	8	7
Số hạng	5	6	6	7	5	7
Tổng	11	?	?	?	?	?

- 2 Bạn Sao hái những cây nấm ghi phép tính có kết quả bằng 12. Hỏi bạn Sao hái được bao nhiêu cây nấm?



3



- a) Tính kết quả của các phép tính ghi ở bậc thang.
- b) Những phép tính nào có kết quả bằng nhau?

- 4 Hai con xúc xắc nào dưới đây có tổng số chấm ở các mặt trên bằng 11?

