

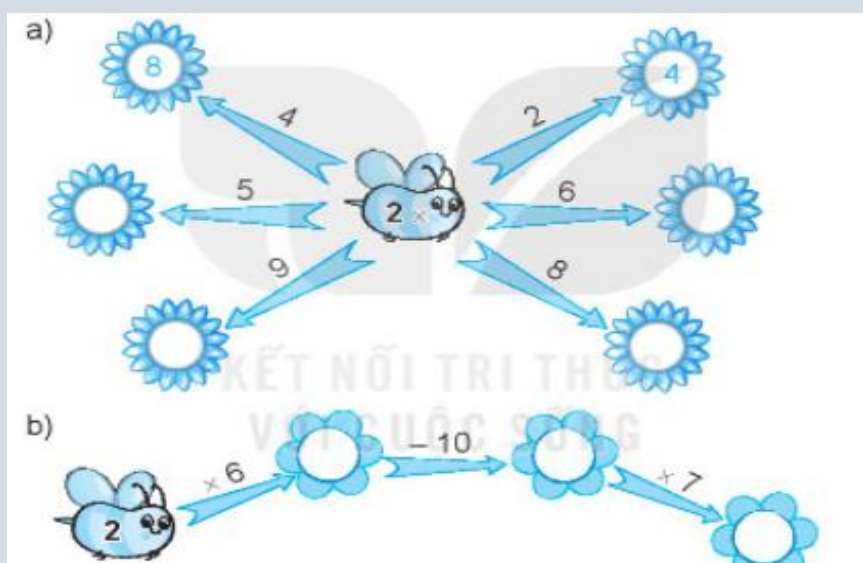
BÀI 39: BẢNG NHÂN 2 (TIẾT 2)

MÔN: TOÁN – KẾT NỐI TRI THỨC VỚI CUỘC SỐNG - LỚP 2

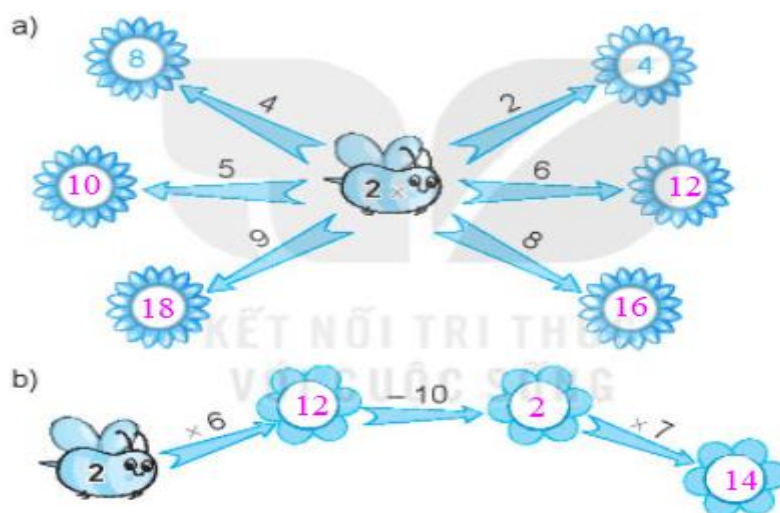
 BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM

Câu 1.

Số?

**Phương pháp:**

- a) Tính nhẩm theo bảng nhân 2 rồi ghi kết quả vào mỗi bông hoa tương ứng.
 b) Tính nhẩm theo chiều mũi tên và ghi kết quả vào mỗi bông hoa.

Cách giải:

Câu 2.

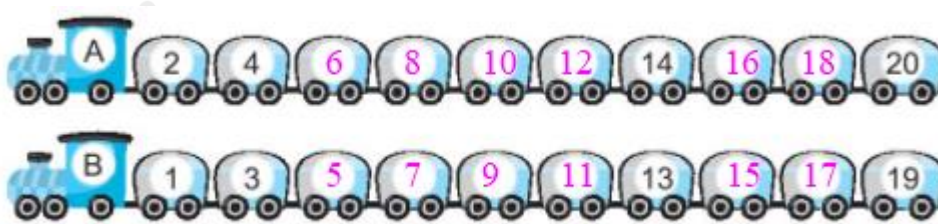
Đếm thêm 2 rồi viết số thích hợp vào ô trống:



Phương pháp:

Đếm thêm 2 đơn vị và viết số thích hợp cho các ô còn thiếu.

Cách giải:



Bài 3.

Số?

Lập ba phép nhân thích hợp từ các thừa số và tích trong bảng.

Thừa số	Thừa số	Tích
2	4	14
2	7	16
2	8	8

Các phép nhân lập được là:

$$\square \times \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$

Phương pháp:

Dựa vào bảng nhân 2 ta lập được các phép nhân từ các số đã cho.

Cách giải:

Thừa số	Thừa số	Tích
2	4	14
2	7	16
2	8	8

Các phép nhân lập được là:

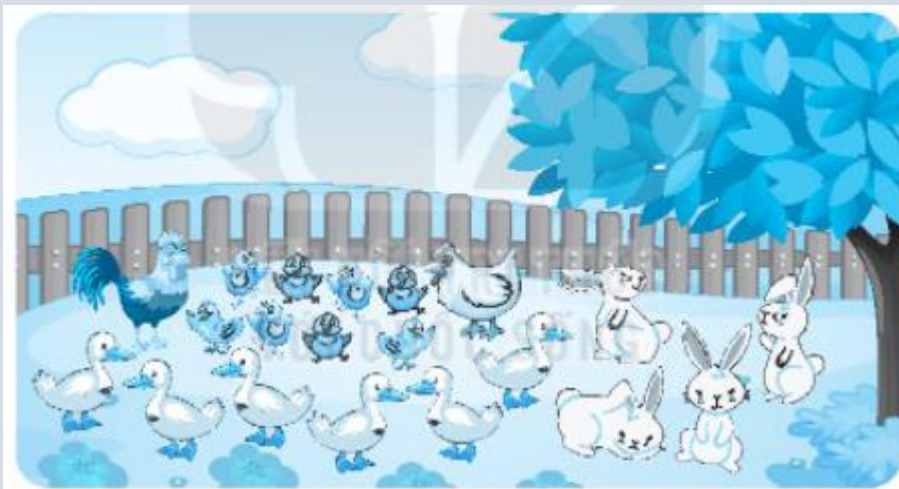
$$2 \times 7 = 14$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$2 \times 8 = 16$$

Bài 4.

Số?



a) Có con thỏ, con gà, con vịt.

b) Số chân vịt có là:
 \times = (cái chân)

c) Số chân cả đàn gà có là:
 \times = (cái chân)

d) Số tai thỏ có là:
 \times = (cái tai)

e) Số chân gà con có là:
 \times = (cái chân)

Phương pháp:

Quan sát hình vẽ, đếm số con thỏ, con gà, con vịt rồi viết phép nhân thích hợp vào ô trống.

Cách giải:



a) Có $\boxed{4}$ con thỏ, $\boxed{10}$ con gà, $\boxed{6}$ con vịt.

b) Số chân vịt có là:

$$\boxed{2} \times \boxed{6} = \boxed{12} \text{ (cái chân)}$$

c) Số chân cả đàn gà có là:

$$\boxed{2} \times \boxed{10} = \boxed{20} \text{ (cái chân)}$$

d) Số tai thỏ có là:

$$\boxed{2} \times \boxed{4} = \boxed{8} \text{ (cái tai)}$$

e) Số chân gà con có là:

$$\boxed{2} \times \boxed{8} = \boxed{16} \text{ (cái chân)}$$