

TÀI LIỆU ÔN HÈ

ÔN TẬP VỀ PHÉP NHÂN

Bài 1. Chuyển phép cộng thành phép nhân (theo mẫu):

$$\underbrace{2 + 2 + 2}_{3 \text{ số } 2} = 6 \longrightarrow 2 \times 3 = 6$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \dots \longrightarrow \dots$$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \dots \longrightarrow \dots$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \dots \longrightarrow \dots$$

$$10 + 10 + 10 + 10 = \dots \longrightarrow \dots$$

Bài 2. Viết các biểu thức sau thành tích của hai thừa số:

a. $4 \times 3 + 4 \times 2 = \dots$

b. $3 \times 2 + 3 \times 4 = \dots$

c. $5 \times 1 + 5 \times 4 = \dots$

Bài 3. Tính:

$$3 \times 4 + 18 = \dots \qquad 2 \times 7 - 13 = \dots$$

$$\dots \qquad \dots$$

$$2 \times 9 + 35 = \dots \qquad 58 + 4 \times 8 = \dots$$

$$\dots \qquad \dots$$

Bài 4. Có ba bạn, mỗi bạn có 2 viên bi đỏ và 1 viên bi vàng. Hỏi cả ba bạn có tất cả bao nhiêu viên bi?

.....

.....

.....

.....

.....

Bài 5. Một túi kẹo có 3 cái kẹo. Hỏi 8 túi kẹo như thế có tất cả bao nhiêu cái kẹo?

.....

.....

.....

Bài 6. Túi thứ nhất có 4 viên bi. Túi thứ hai có số bi gấp 7 lần túi thứ nhất. Hỏi cả hai túi có bao nhiêu viên bi?

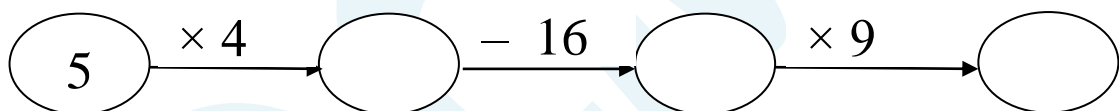
Bài 7. Viết thêm 3 số vào những dãy số sau:

a. 3, 6, 9, 12,,,

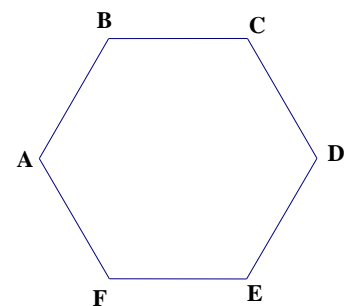
b. 5, 10, 15, 20,,,

c. 8, 12, 16, 20,,,

Bài 8. Số?



Bài 9. Tính độ dài đường gấp khúc ABCDEFA biết $AB = BC = CD = DE = EF = FA = 5\text{cm}$.



Bài 10. Có hai con đường đi từ nhà Minh đến nhà Bình, có 3 con đường đi từ nhà Bình đến trường. Hỏi từ nhà Minh đến trường có bao nhiêu cách mà phải đi qua nhà Bình?

ĐÁP ÁN ÔN TẬP VỀ PHÉP NHÂN

Bài 1. Chuyển phép cộng thành phép nhân (theo mẫu):

$$\underbrace{2 + 2 + 2}_{3 \text{ số } 2} = 6 \longrightarrow 2 \times 3 = 6$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20 \longrightarrow 4 \times 5 = 20$$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 40 \longrightarrow 5 \times 8 = 40$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 27 \longrightarrow 3 \times 9 = 27$$

$$10 + 10 + 10 + 10 = 40 \longrightarrow 10 \times 4 = 40$$

Bài 2. Viết các biểu thức sau thành tích của hai thừa số:

a. $4 \times 3 + 4 \times 2 = 4 \times 7$

b. $3 \times 2 + 3 \times 4 = 3 \times 6$

c. $5 \times 1 + 5 \times 4 = 5 \times 5$

Bài 3. Tính:

$$3 \times 4 + 18 = 12 + 18 = 30$$

$$2 \times 7 - 13 = 14 - 13 = 1$$

$$2 \times 9 + 35 = 18 + 35 = 53$$

$$58 + 4 \times 8 = 32 + 58 = 90$$

Bài 4. Có ba bạn, mỗi bạn có 2 viên bi đỏ và 1 viên bi vàng. Hỏi cả ba bạn có tất cả bao nhiêu viên bi?

Một bạn có $2 + 1 = 3$ viên bi

Ba bạn có $3 \times 3 = 9$ viên bi

Bài 5. Một túi kẹo có 3 cái kẹo. Hỏi 8 túi kẹo như thế có tất cả bao nhiêu cái kẹo? (24 cái)

Bài 6. Túi thứ nhất có 4 viên bi. Túi thứ hai có số bi gấp 7 lần túi thứ nhất. Hỏi cả hai túi có bao nhiêu viên bi?

Túi thứ hai có $4 \times 7 = 28$ viên

Cả hai túi có $28 + 4 = 32$ viên

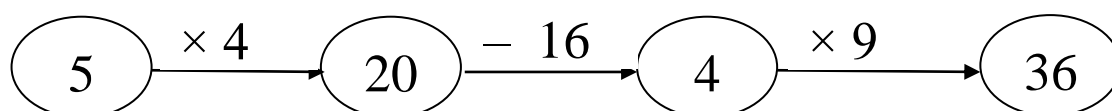
Bài 7. Viết thêm 3 số vào những dãy số sau:

a. 3, 6, 9, 12, **15, 18, 21**

b. 5, 10, 15, 20, **25, 30, 35**

c. 8, 12, 16, 20, **24, 28, 32**

Bài 8. Số?



Bài 9. Tính độ dài đường gấp khúc ABCDEFA biết $AB = BC = CD = DE = EF = FA = 5\text{cm}$.

Độ dài đường gấp khúc: $5 \times 6 = 30\text{cm}$

Bài 10. Có hai con đường đi từ nhà Minh đến nhà Bình, có 3 con đường đi từ nhà Bình đến trường. Hỏi từ nhà Minh đến trường có bao nhiêu cách mà phải đi qua nhà Bình?

Có $2 \times 3 = 6$ cách