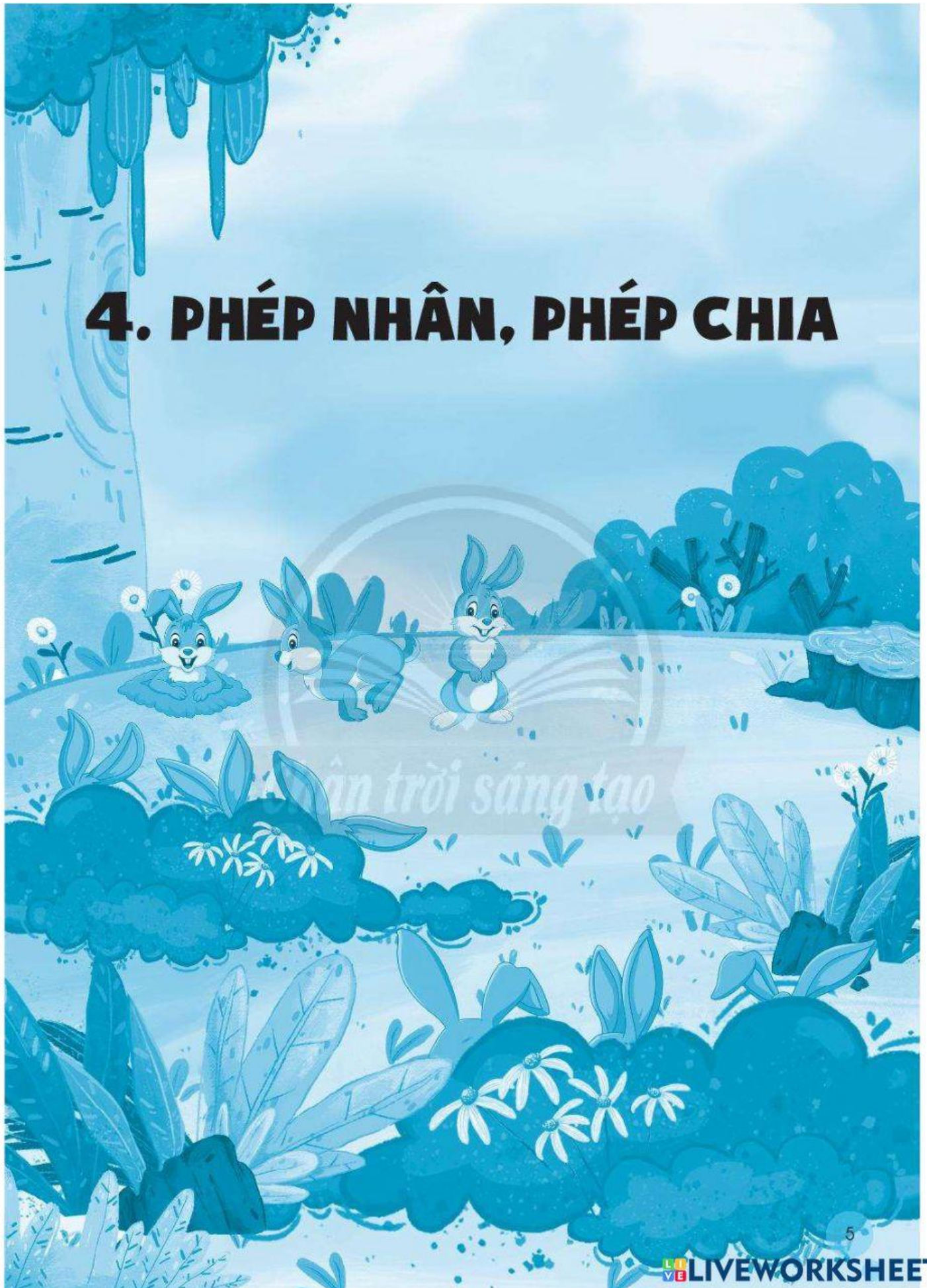


4. PHÉP NHÂN, PHÉP CHIA

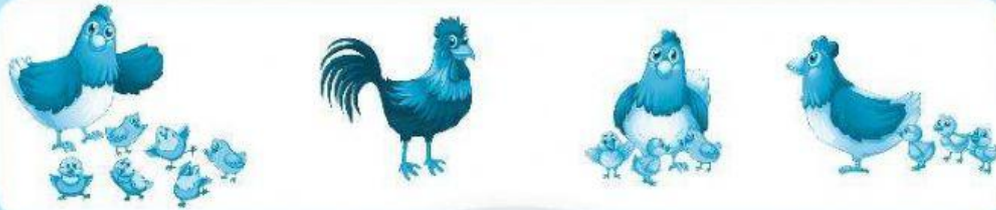


ân trời sáng tạo

TỔNG CÁC SỐ HẠNG BẰNG NHAU

1 Tính xem có tất cả bao nhiêu con gà.

Mẫu:



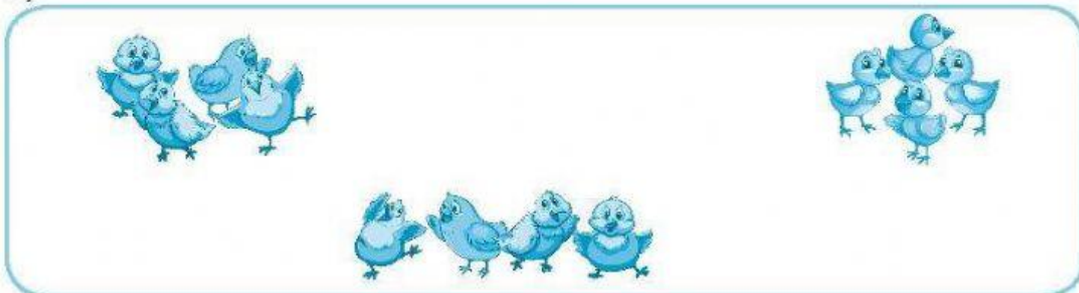
$$7 + 1 + 4 + 4 = 16$$

a)



$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

b)



$$\dots + \dots + \dots = \dots$$

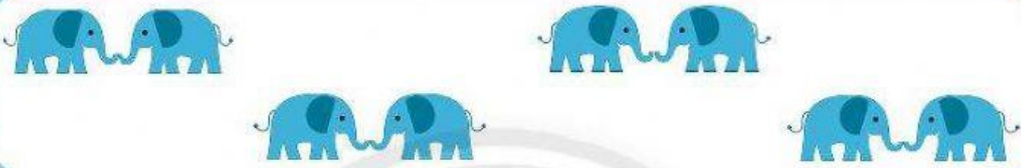
2

Tính tổng các số hạng bằng nhau rồi viết theo mẫu.

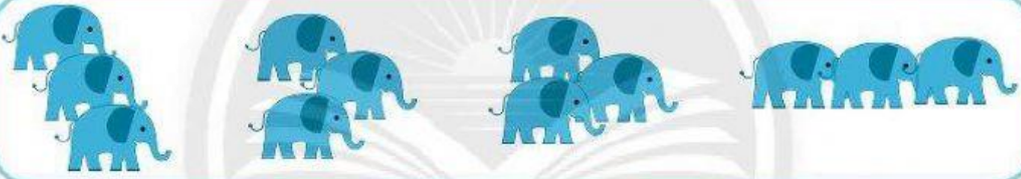
Mẫu:


 $2 + 2 + 2 = 6$ 2 được lấy 3 lần

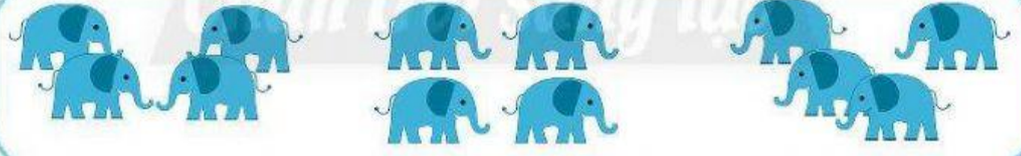
a)


..... = được lấy ... lần

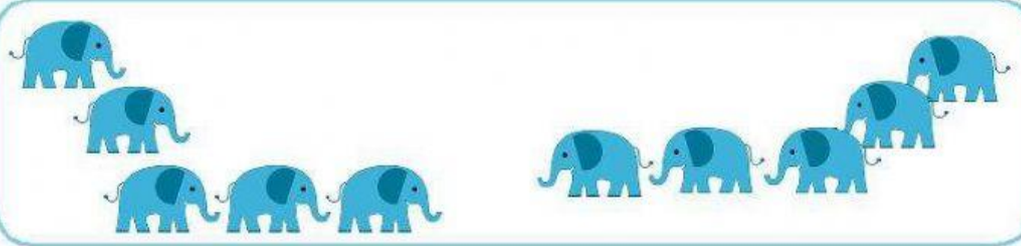
b)


..... = được lấy ... lần

c)


..... = được lấy ... lần

d)


..... = được lấy ... lần

PHÉP NHÂN

1 Viết phép nhân.

Mẫu:



$$3 \times 4$$

a)



b)



c)



d)



2 Nói (theo mẫu).

2×6

5×3

3×5

6×3

4×5

3 Viết phép nhân.

Mẫu: $6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 6 \times 5$

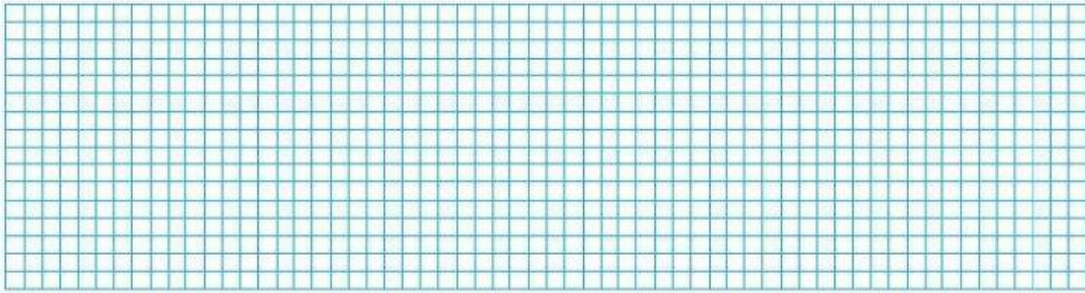
- a) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \dots\dots\dots$
- b) $8 + 8 + 8 = \dots\dots\dots$
- c) $11 + 11 + 11 + 11 = \dots\dots\dots$
- d) $34 + 34 = \dots\dots\dots$

4 Tính:

Mẫu: $7 \times 3 = ?$
 $7 + 7 + 7 = 21$
 $7 \times 3 = 21$

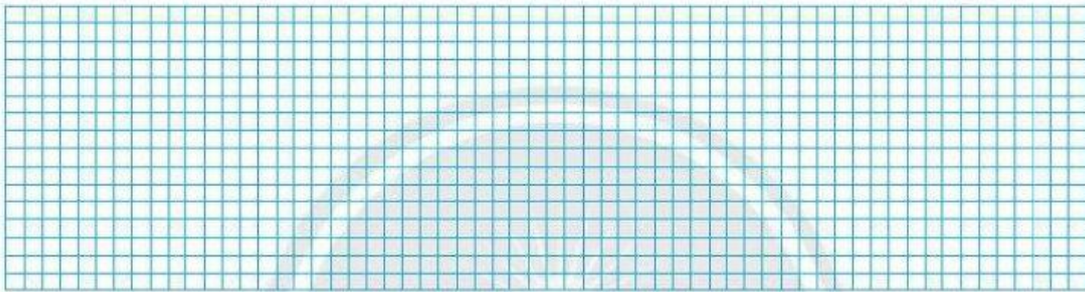
a) $5 \times 3 = ?$

b) $10 \times 5 = ?$



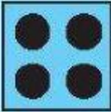
c) $2 \times 4 = ?$

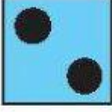
d) $6 \times 3 = ?$



5 Số? (theo mẫu)

Mẫu:

 $4 \times 1 = 4$

a) 
... \times ... = ...

b) 
... \times ... = ...

c) 
... \times ... = ...

6 Số?

$2 \times 1 = \dots$

$7 \times 1 = \dots$

$5 \times 1 = \dots$

$8 \times 1 = \dots$

7 Xếp hình cá voi.



8 Vẽ hình thể hiện phép nhân.

Mẫu:

3×5

a)

3×2

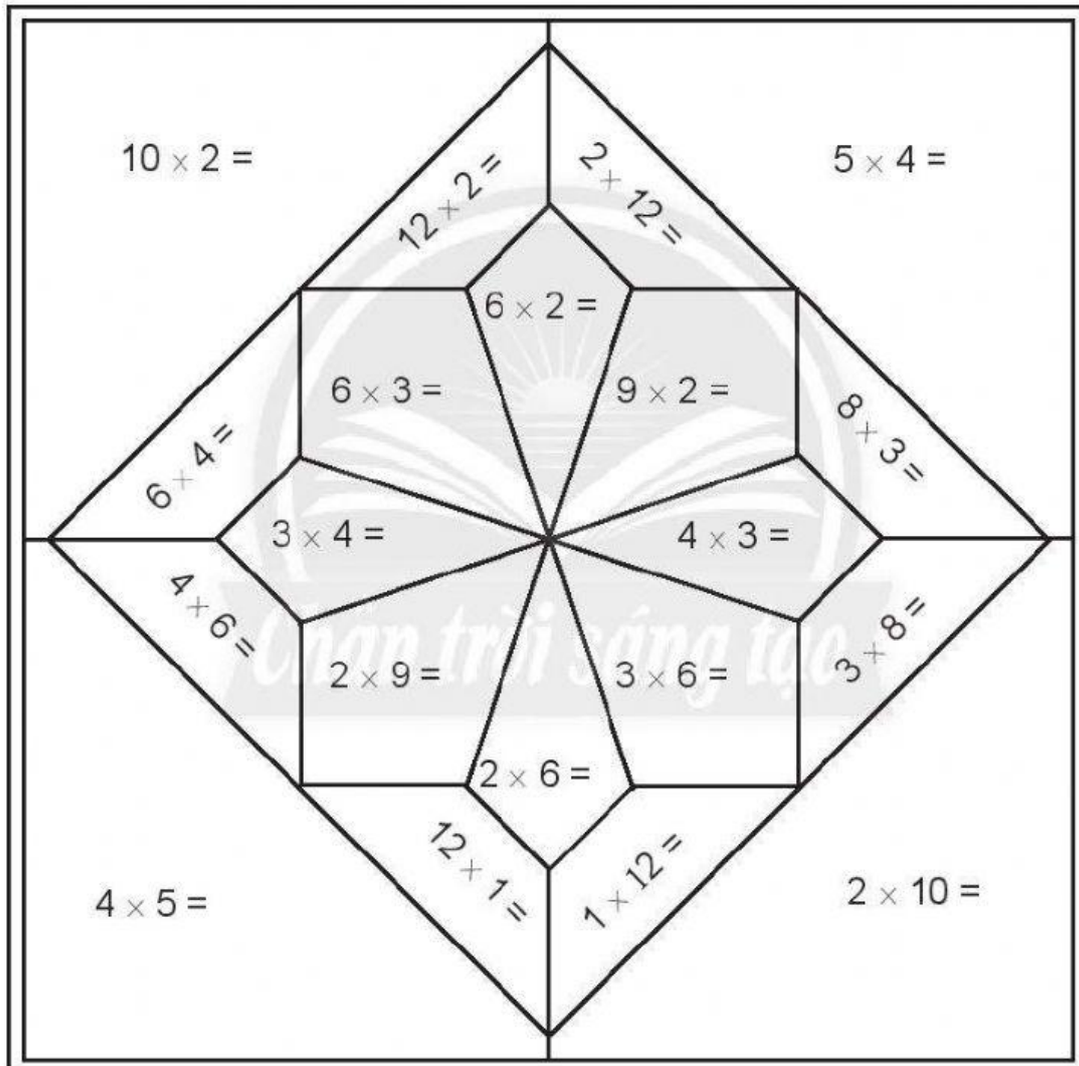
b)

2×4

9

Tô màu theo kết quả.

Kết quả là:

12: màu vàng**18:** màu cam**20:** màu xanh lá**24:** màu đỏ.

THỪA SỐ - TÍCH

1 **Nói** (theo mẫu).

$3 \times 5 = 15$

$4 \times 7 = 28$

Thừa số

Tích

$2 \times 10 = 20$

$40 = 8 \times 5$

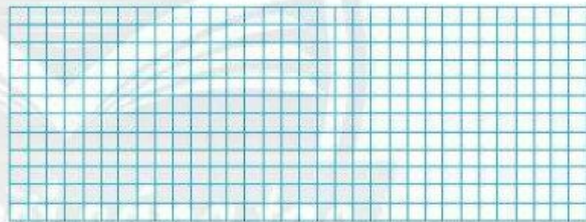
2 **Viết** (theo mẫu).

Mẫu:

$4 \times 6 = 24$

4 và 6 là các thừa số,
24 là tích.

$7 \times 3 = 21$



3 **Viết phép nhân.**

Thừa số	7	5	6	3	4
Thừa số	10	2	5	8	9
Tích	70	10	30	24	36

$7 \times 10 = 70$

