



ỦY BAN NHÂN DÂN XÃ XUÂN THỚI SƠN  
TRƯỜNG TIỂU HỌC VÀ TRUNG HỌC CƠ SỞ TẠ UYÊN

TUẦN 14

CHÀO MỪNG CÁC CON ĐẾN VỚI

MÔN: TOÁN 1

CHỦ ĐỀ 3: PHÉP CỘNG, PHÉP TRỪ

TRONG PHẠM VI 10



Chân trời sáng tạo



# Toán

# Phép trừ

$$y = ax^2 + bx + c$$



A	B
1	1
1	0
0	1
0	0

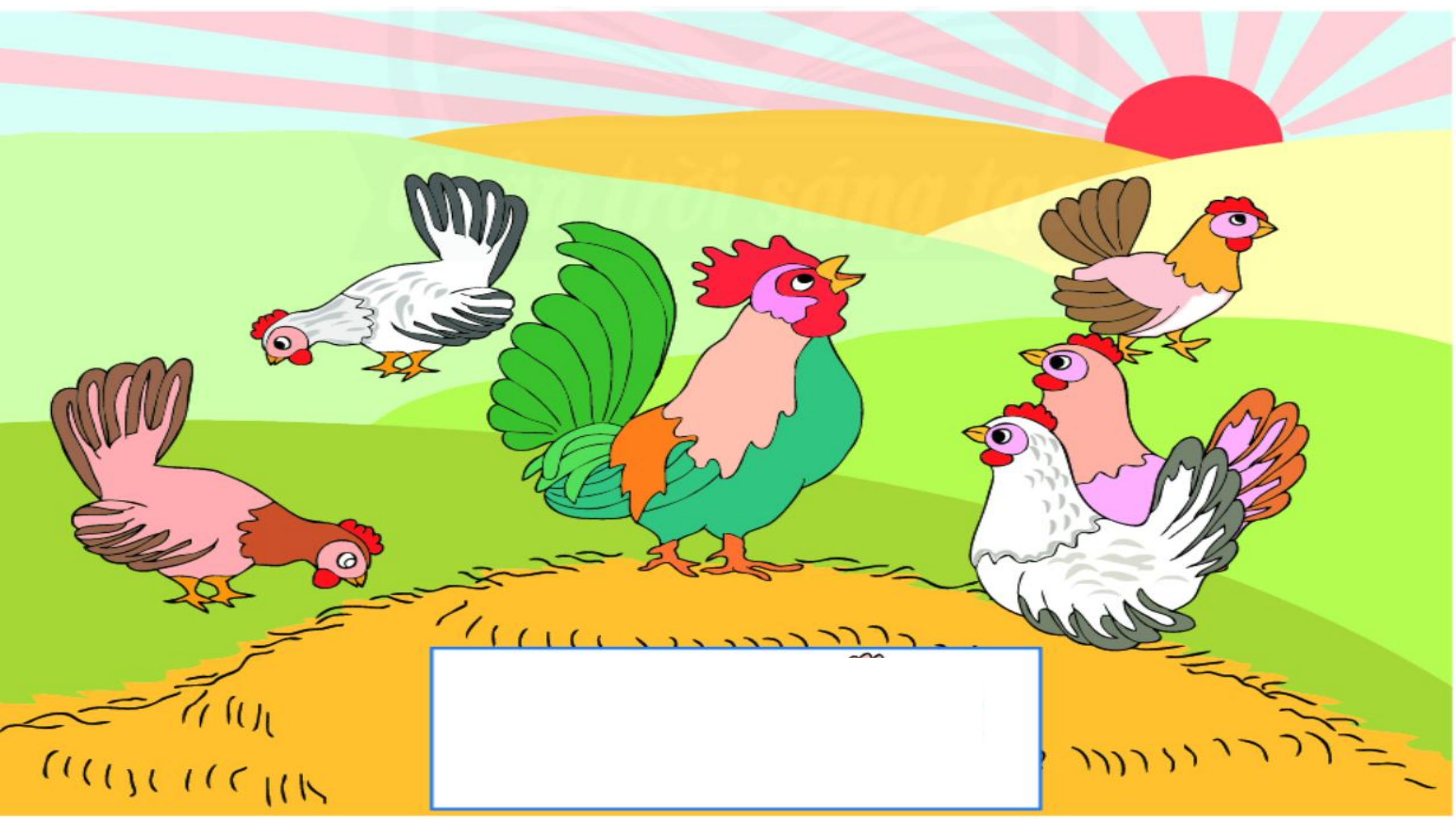
$$b^2 - 4ac = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k$$

## Tiết 2

$$1 + 1 = 2$$

$$0 + 2 = 3$$

pngtree.com



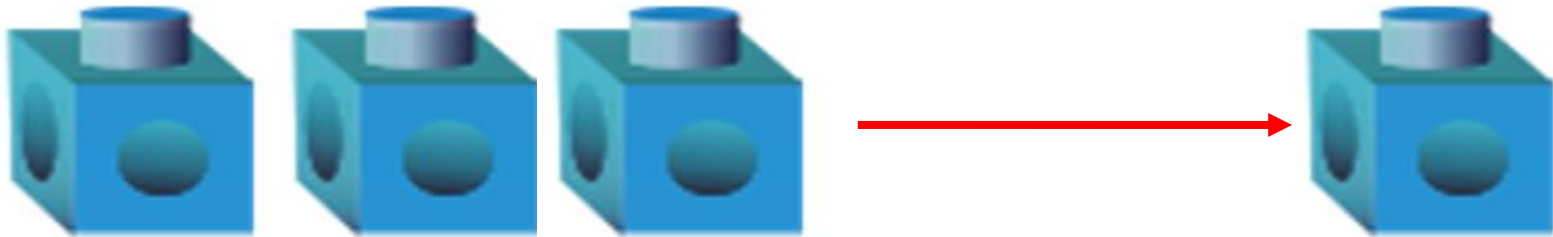
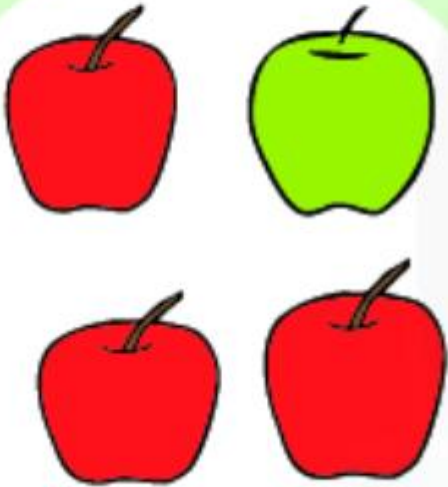


$$6 - 1 = 5$$

Sáu trừ một bằng năm.

2

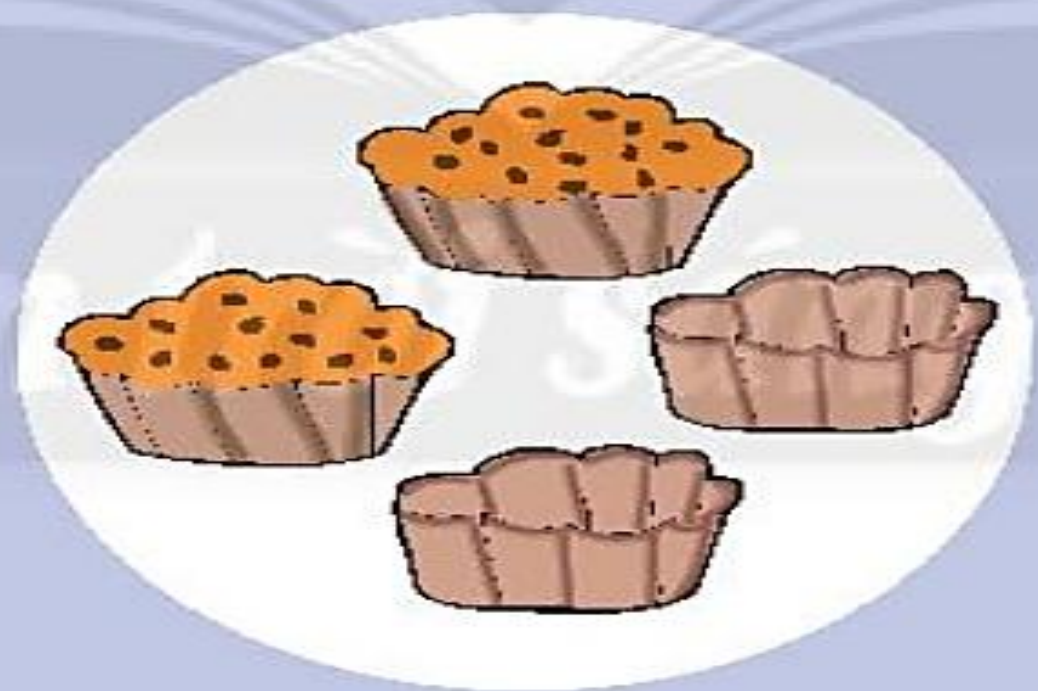
Mẫu:



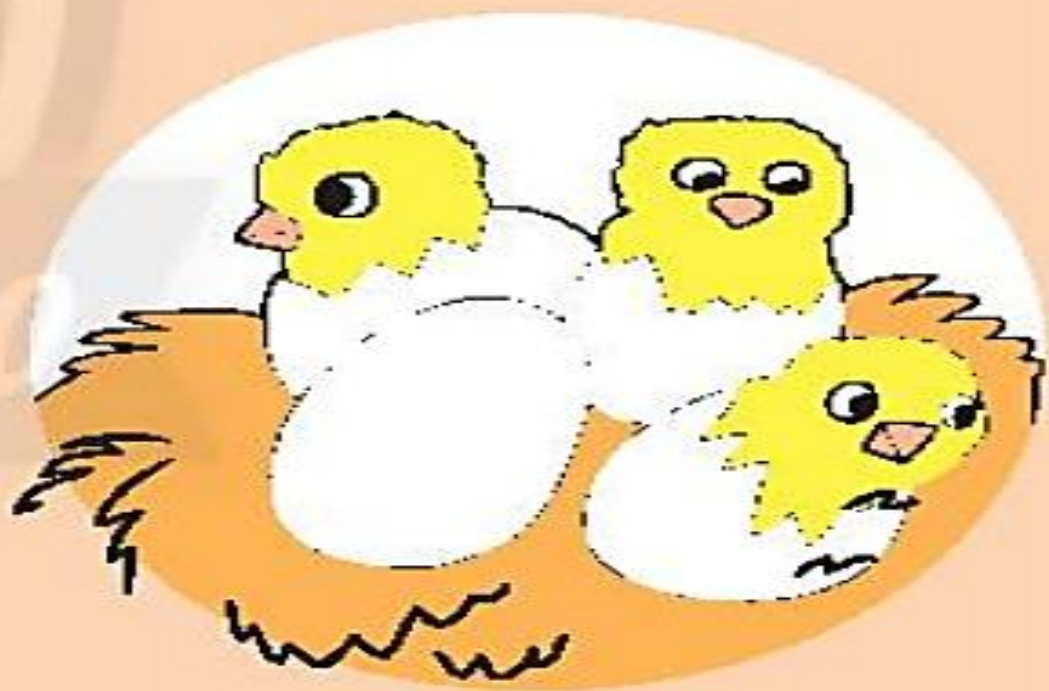
$$4 - 1 = 3$$

Bốn trừ một bằng ba.

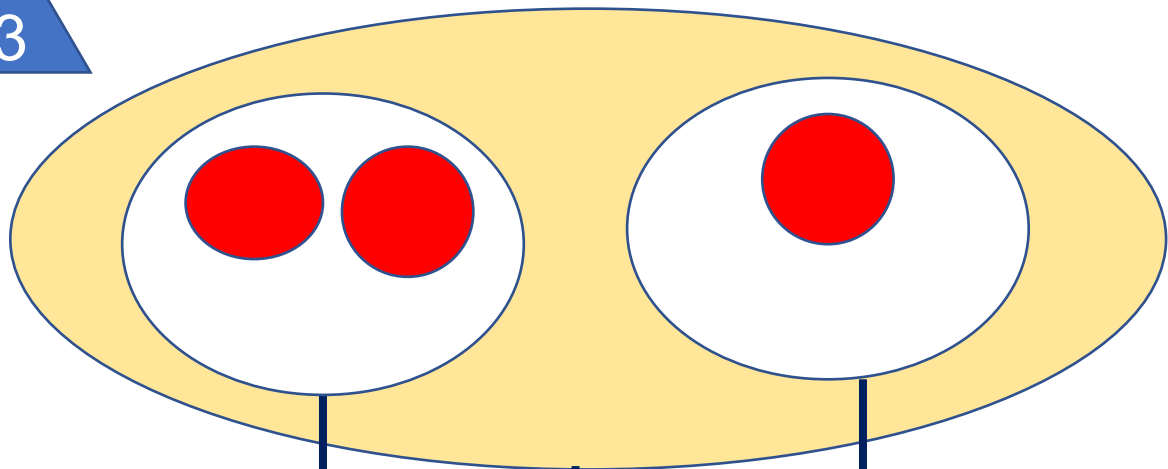
a



b



3



2

3

1

$$2 + 1 = 3$$

$$1 + 2 = 3$$

$$3 - 1 = 2$$

$$3 - 2 = 1$$

# Chào tạm biệt các con

