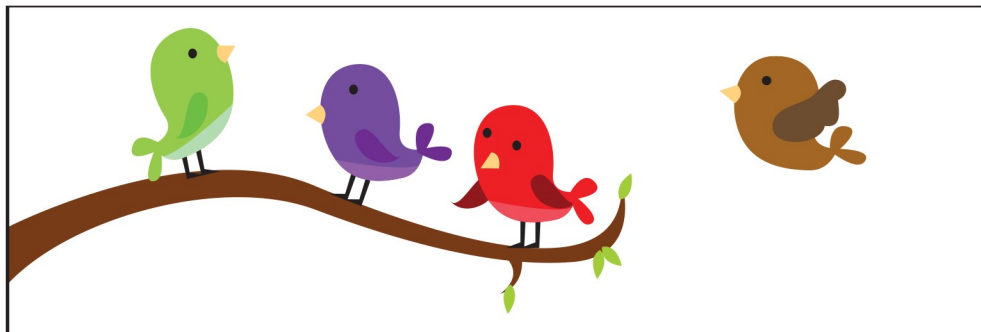
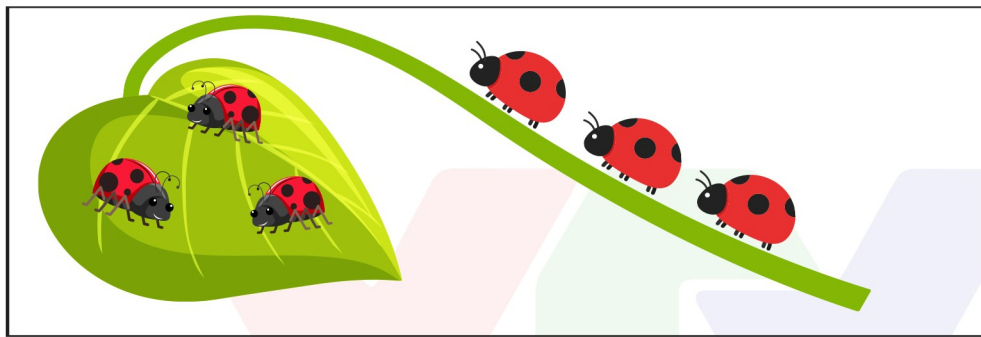


# BÀI 8: Luyện tập phép cộng trong phạm vi 6

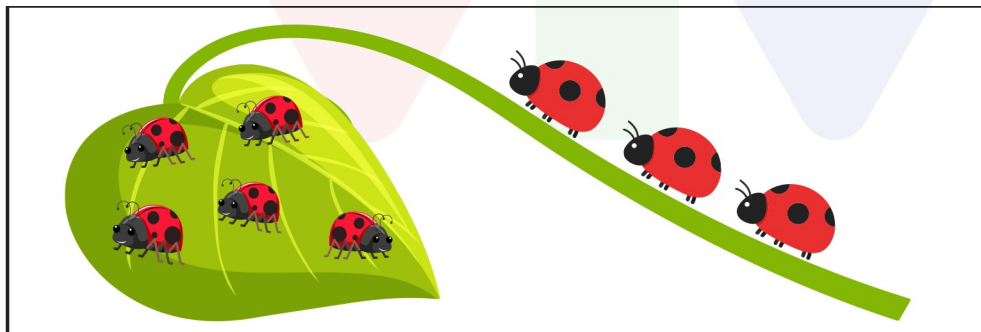
1. Nối tranh vẽ với phép tính thích hợp:



$$3 + 3$$



$$5 + 3$$



$$1 + 3$$

2. Tính



$$2 + 1 = \dots$$



$$2 + 2 = \dots$$



$$4 + 2 = \dots$$



$$3 + 3 = \dots$$

# BÀI 8: Luyện tập phép cộng trong phạm vi 6

## 3. Tính nhẩm (theo mẫu):

**3 + 2**    0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10    ➔    **3 + 2 = 5**

**2 + 4**    0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10    ➔    **2 + 4 = ...**

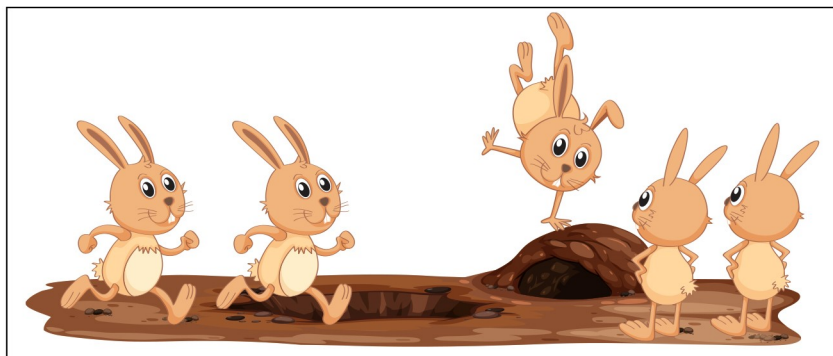
**3 + 3**    0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10    ➔    **3 + 3 = ...**

**4 + 1**    0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10    ➔    **4 + 1 = ...**

## 4. Viết (theo mẫu):



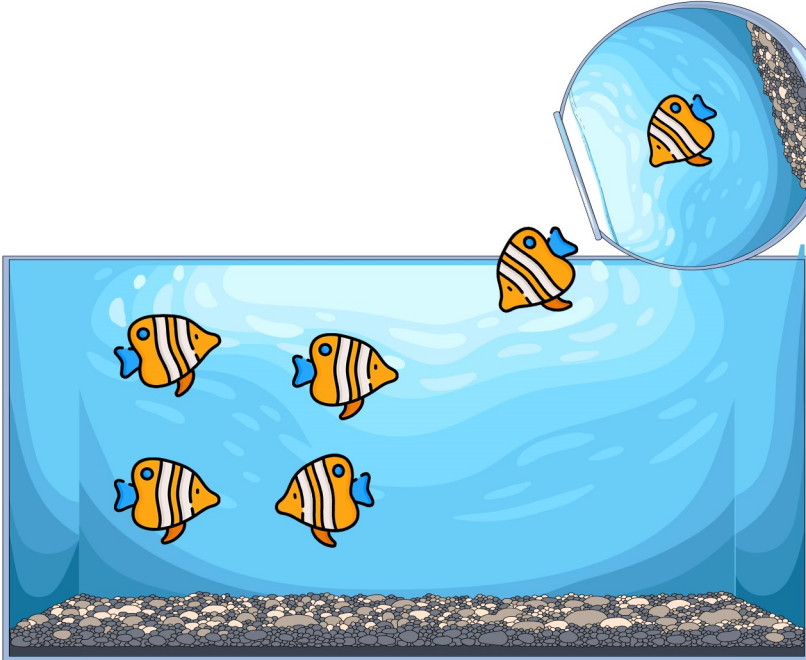
**2 + 1 = ...**



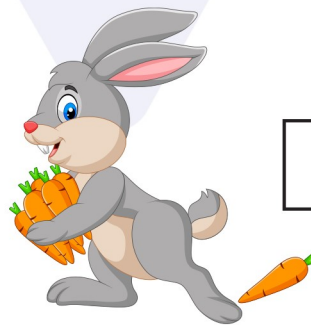
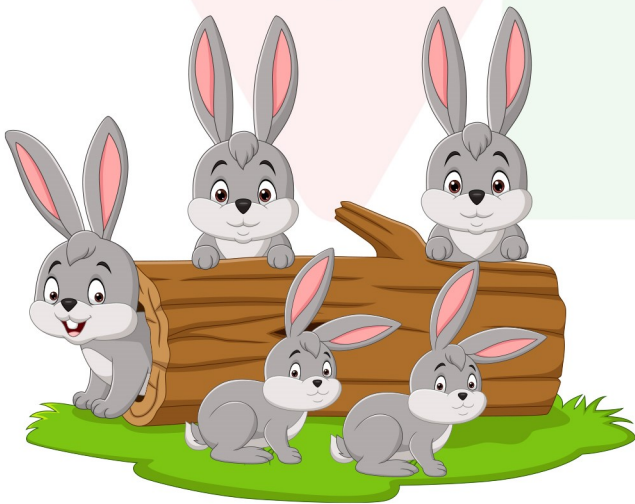
**2 + 3 = ...**

# BÀI 8: Luyện tập phép cộng trong phạm vi 6

5. Quan sát tranh viết phép tính thích hợp :



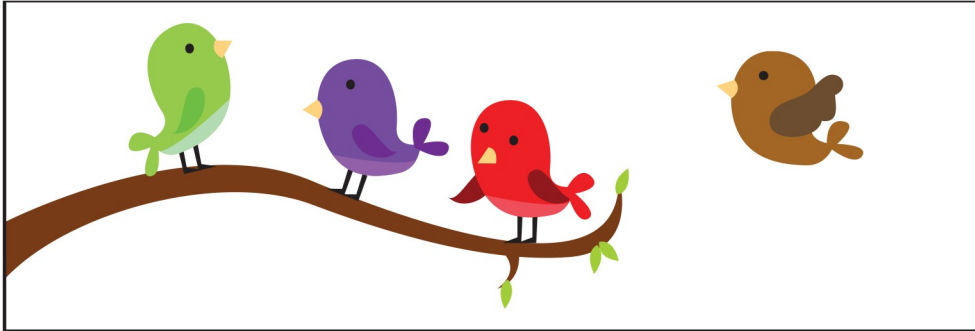
--	--	--	--	--



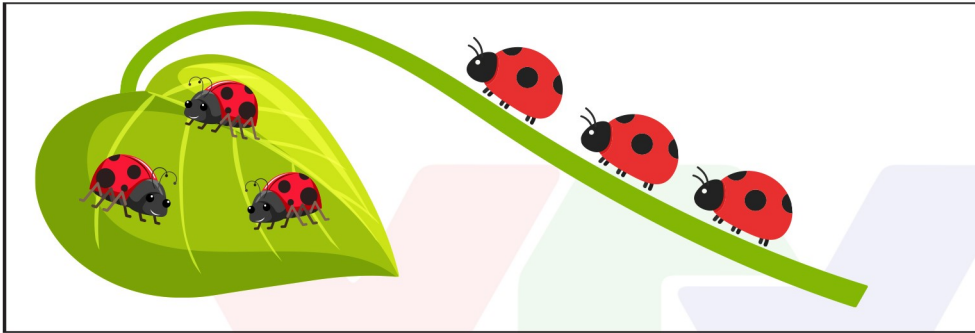
--	--	--	--	--

# BÀI 8: Luyện tập phép cộng trong phạm vi 6

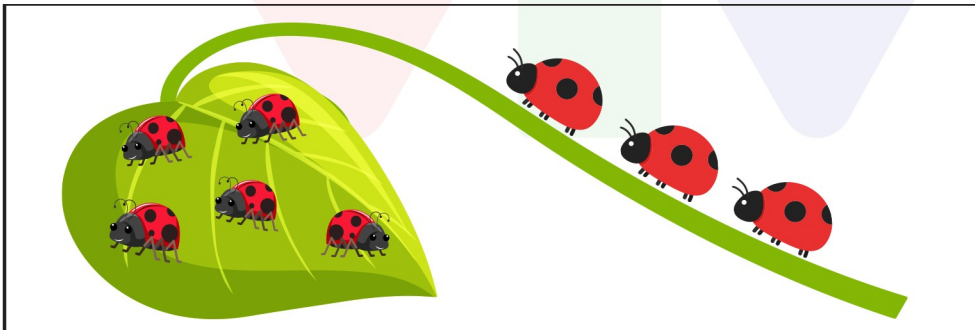
1. Nối tranh vẽ với phép tính thích hợp:



$3 + 3$



$5 + 3$



$1 + 3$

2. Tính



$2 + 1 = 3$



$4 + 1 = 5$



$3 + 2 = 5$



$4 + 2 = 6$

# BÀI 8: Luyện tập phép cộng trong phạm vi 6

## 3. Tính nhẩm (theo mẫu):

**3 + 2**    0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10    ➔    **3 + 2 = 5**

**2 + 4**    0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10    ➔    **2 + 4 = 6**

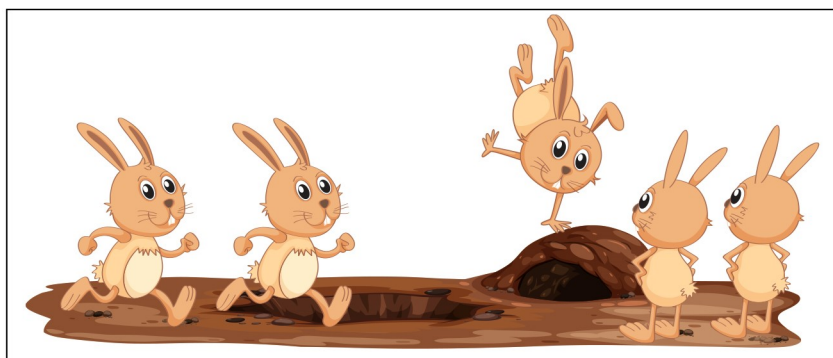
**3 + 3**    0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10    ➔    **3 + 3 = 6**

**4 + 1**    0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10    ➔    **4 + 1 = 5**

## 4. Viết (theo mẫu):



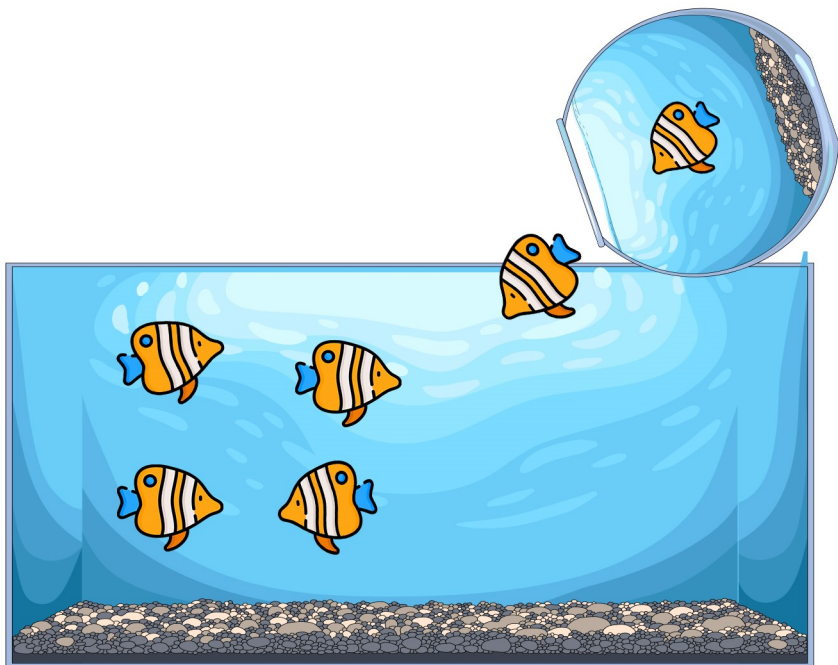
**2 + 1 = 3**



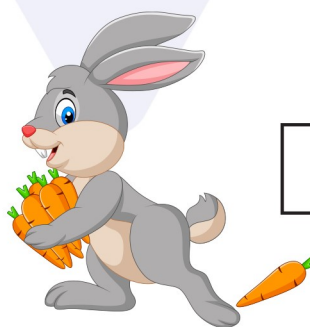
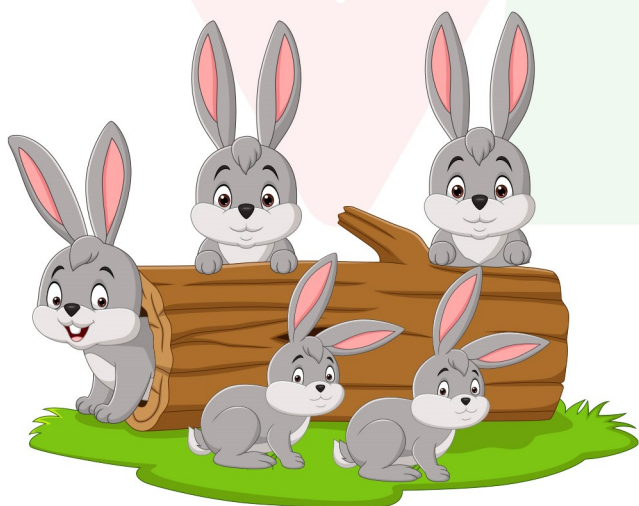
**2 + 3 = 5**

# BÀI 8: Luyện tập phép cộng trong phạm vi 6

5. Quan sát tranh viết phép tính thích hợp :



4	+	2	=	6
---	---	---	---	---



5	+	1	=	6
---	---	---	---	---