

Bài 11: Bảng cộng trong phạm vi 10

1. Tính:

$6 + 1 = \dots$

$5 + 4 = \dots$

$5 + 5 = \dots$

$7 + 2 = \dots$

$4 + 3 = \dots$

$6 + 3 = \dots$

$8 + 1 = \dots$

$6 + 2 = \dots$

$7 + 1 = \dots$

2. Tính nhẩm:

$4 + 1 = \square$

$5 + 2 = \square$

$7 + 3 = \square$

$8 + 0 = \square$

$1 + 4 = \square$

$2 + 5 = \square$

$3 + 7 = \square$

$0 + 8 = \square$

3. Số?

7		
1	+	6
□	○	□
□	○	□
□	○	□
□	○	□
□	○	□

8		
□	○	□
□	○	□
□	○	□
□	○	□
□	○	□

9		
□	○	□
□	○	□
□	○	□
□	○	□
□	○	□

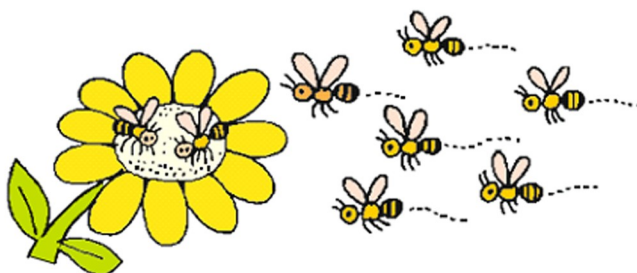
Bài 11: Bảng cộng trong phạm vi 11

4. Tô màu các phép tính có kết quả bằng 9:

$4+5$, $9+0$, $4+2$, $7+1$, $3+3$, $2+5$, $7+2$, $1+5$, $6+2$, $5+1$, $1+7$, $3+4$, $4+2$, $8+1$, $0+9$, $2+6$, $5+3$, $2+5$, $3+4$, $4+4$, $1+5$, $5+3$, $2+5$, $6+2$, $3+5$, $6+3$, $6+1$, $1+7$, $1+6$, $1+8$, $3+5$, $5+4$

5. Quan sát tranh viết phép tính thích hợp:





Bài 11: Bảng cộng trong phạm vi 10

1. Tính:

$6 + 1 = \dots$

$5 + 4 = \dots$

$5 + 5 = \dots$

$7 + 2 = \dots$

$4 + 3 = \dots$

$6 + 3 = \dots$

$8 + 1 = \dots$

$6 + 2 = \dots$

$7 + 1 = \dots$

2. Tính nhẩm:

$4 + 1 = \boxed{5}$

$5 + 2 = \boxed{7}$

$7 + 3 = \boxed{10}$

$8 + 0 = \boxed{8}$

$1 + 4 = \boxed{5}$

$2 + 5 = \boxed{7}$

$3 + 7 = \boxed{10}$

$0 + 8 = \boxed{8}$

3. Số?

7		
1	+	6
2	+	5
3	+	4
4	+	3
5	+	2

8		
1	+	7
2	+	6
3	+	5
4	+	4
5	+	3

9		
1	+	8
2	+	7
3	+	6
4	+	5
5	+	4

Bài 11: Bảng cộng trong phạm vi 11

4. Tô màu các phép tính có kết quả bằng 9:

5. Quan sát tranh viết phép tính thích hợp:

