

Bài 16: Bảng trừ trong phạm vi 10

1. Tính nhẩm:

5 - 3 = ...

4 - 1 = ...

7 - 4 = ...

6 - 3 = ...

3 - 1 = ...

9 - 6 = ...

2 - 2 = ...

8 - 5 = ...

5 - 1 = ...

7 - 2 = ...

8 - 4 = ...

4 - 3 = ...

9 - 5 = ...

7 - 3 = ...

6 - 5 = ...

8 - 3 = ...

9 - 2 = ...

5 - 4 = ...

6 - 2 = ...

Bài 16: Bảng trừ trong phạm vi 10

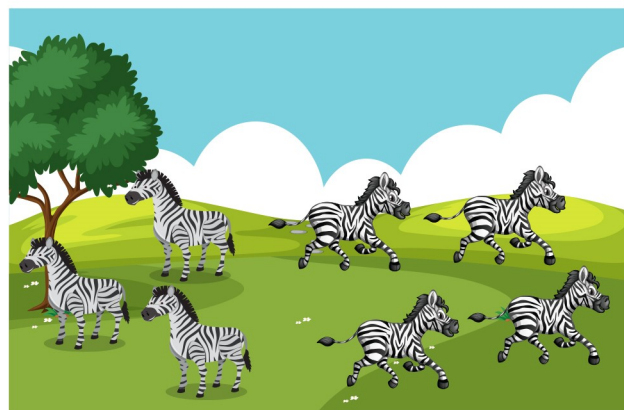
2. Nối hai phép tính có cùng kết quả (theo mẫu):

$7 - 6$	$8 - 3$	$4 + 4$	$4 + 2$	$10 - 7$	$2 + 7$
$1 + 0$	$9 - 1$	$3 + 3$	$2 + 3$	$9 - 0$	$9 - 6$

3. Viết phép tính thích hợp:







Bài 16: Bảng trừ trong phạm vi 10

1. Tính nhẩm:

$5 - 3 = 2$ $4 - 1 = 3$ $7 - 4 = 3$
 $6 - 3 = 3$ $3 - 1 = 2$ $9 - 6 = 3$
 $2 - 2 = 0$ $8 - 5 = 3$ $5 - 1 = 4$
 $7 - 2 = 5$ $8 - 4 = 4$ $4 - 3 = 1$
 $9 - 5 = 4$ $7 - 3 = 4$ $6 - 5 = 1$
 $9 - 2 = 7$ $5 - 4 = 1$ $6 - 2 = 4$ $8 - 3 = 5$

Bài 16: Bảng trừ trong phạm vi 10

2. Nối hai phép tính có cùng kết quả (theo mẫu):

$7 - 6$	$8 - 3$	$4 + 4$	$4 + 2$	$10 - 7$	$2 + 7$
$1 + 0$	$9 - 1$	$3 + 3$	$2 + 3$	$9 - 0$	$9 - 6$

Red lines connect the boxes as follows: $7 - 6$ to $9 - 6$, $8 - 3$ to $5 - 2$ (not present), $4 + 4$ to $8 - 4$ (not present), $4 + 2$ to $6 - 2$ (not present), $10 - 7$ to $3 - 3$ (not present), and $2 + 7$ to $9 - 0$.

3. Viết phép tính thích hợp:



$$10 - 3 = 7$$



$$9 - 3 = 6$$



$$7 - 4 = 3$$