

Scrivi un'equazione che esprima il contenuto degli insiemi e trova il numero delle forme.

Es) **[3]** [3]



Es.  $2 \times 3 = 6$ 

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

5)  $\bigwedge \bigwedge \bigwedge$ 

5. \_\_\_\_\_

o. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

10

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

3) A N A N



6) 0 0 0

0000

0000

Es)



1) 🔷 🔷

$$\Diamond \Diamond$$

2) ((((

Nome:

Risposte

Es. 
$$2 \times 3 = 6$$

$$1. \quad 3 \times 2 = 6$$

2. 
$$5 \times 3 = 15$$

$$3. \quad 2 \times 2 = 4$$

$$_{4.} \quad \underline{5 \times 2 = 10}$$

$$5. \quad \mathbf{4} \times \mathbf{3} = \mathbf{12}$$

$$6. \quad \mathbf{4} \times \mathbf{4} = \mathbf{16}$$

$$7. \quad 3 \times 3 = 9$$

$$8. \quad \underline{4 \times 5 = 20}$$

9. 
$$3 \times 5 = 15$$

$$10. \quad 3 \times 4 = 12$$

11. 
$$2 \times 5 = 10$$

12. 
$$2 \times 4 = 8$$

13. 
$$5 \times 4 = 20$$

14. 
$$5 \times 5 = 25$$

3) A A A



$$\Diamond$$
  $\Diamond$   $\Diamond$ 



