



Usa il modello grafico per risolvere ogni problema.

**Risposte**

- 1) Ci sono 6 pentagoni qui sotto.



Se togliessi 3, quante ne rimarrebbero?

$6 - 3 = ?$

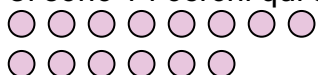
- 2) Ci sono 5 esagoni qui sotto.



Se togliessi 3, quante ne rimarrebbero?

$5 - 3 = ?$

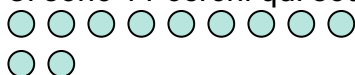
- 3) Ci sono 14 cerchi qui sotto.



Se togliessi 10, quante ne rimarrebbero?

$14 - 10 = ?$

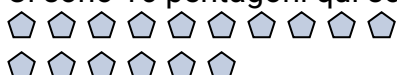
- 4) Ci sono 11 cerchi qui sotto.



Se togliessi 1, quante ne rimarrebbero?

$11 - 1 = ?$

- 5) Ci sono 16 pentagoni qui sotto.



Se togliessi 11, quante ne rimarrebbero?

$16 - 11 = ?$

- 6) Ci sono 3 quadrati qui sotto.



Se togliessi 2, quante ne rimarrebbero?

$3 - 2 = ?$

- 7) Ci sono 7 esagoni qui sotto.



Se togliessi 3, quante ne rimarrebbero?

$7 - 3 = ?$

- 8) Ci sono 6 cerchi qui sotto.



Se togliessi 1, quante ne rimarrebbero?

$6 - 1 = ?$

- 9) Ci sono 12 pentagoni qui sotto.



Se togliessi 5, quante ne rimarrebbero?

$12 - 5 = ?$

- 10) Ci sono 6 rettangoli qui sotto.



Se togliessi 4, quante ne rimarrebbero?

$6 - 4 = ?$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Usa il modello grafico per risolvere ogni problema.

**Risposte**

- 1) Ci sono 6 pentagoni qui sotto.



Se togliessi 3, quante ne rimarrebbero?

$6 - 3 = ?$

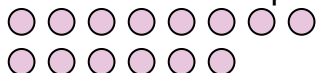
- 2) Ci sono 5 esagoni qui sotto.



Se togliessi 3, quante ne rimarrebbero?

$5 - 3 = ?$

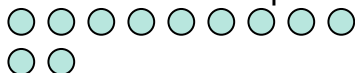
- 3) Ci sono 14 cerchi qui sotto.



Se togliessi 10, quante ne rimarrebbero?

$14 - 10 = ?$

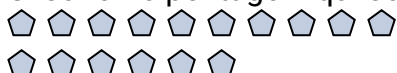
- 4) Ci sono 11 cerchi qui sotto.



Se togliessi 1, quante ne rimarrebbero?

$11 - 1 = ?$

- 5) Ci sono 16 pentagoni qui sotto.



Se togliessi 11, quante ne rimarrebbero?

$16 - 11 = ?$

- 6) Ci sono 3 quadrati qui sotto.



Se togliessi 2, quante ne rimarrebbero?

$3 - 2 = ?$

- 7) Ci sono 7 esagoni qui sotto.



Se togliessi 3, quante ne rimarrebbero?

$7 - 3 = ?$

- 8) Ci sono 6 cerchi qui sotto.



Se togliessi 1, quante ne rimarrebbero?

$6 - 1 = ?$

- 9) Ci sono 12 pentagoni qui sotto.



Se togliessi 5, quante ne rimarrebbero?

$12 - 5 = ?$

- 10) Ci sono 6 rettangoli qui sotto.



Se togliessi 4, quante ne rimarrebbero?

$6 - 4 = ?$

1. **3**
2. **2**
3. **4**
4. **10**
5. **5**
6. **1**
7. **4**
8. **5**
9. **7**
10. **2**