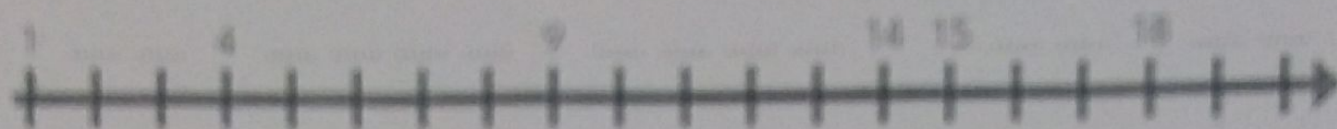
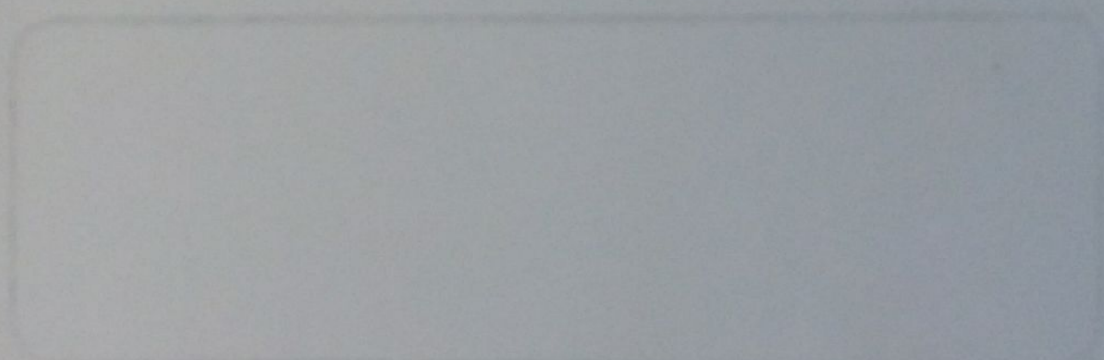
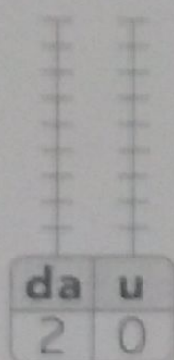
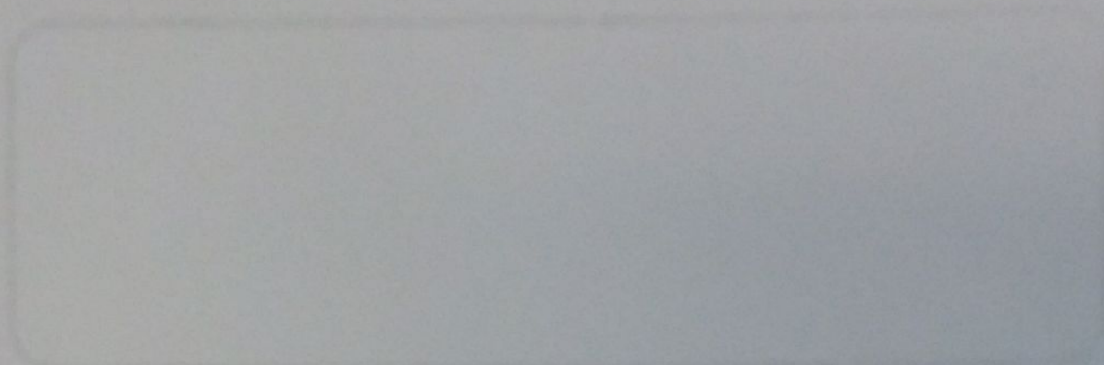
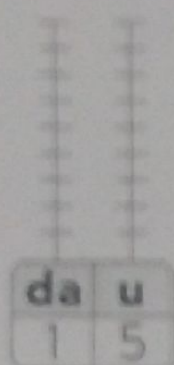


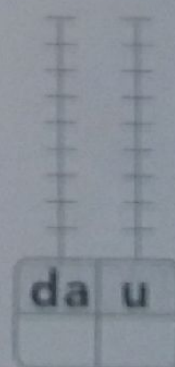
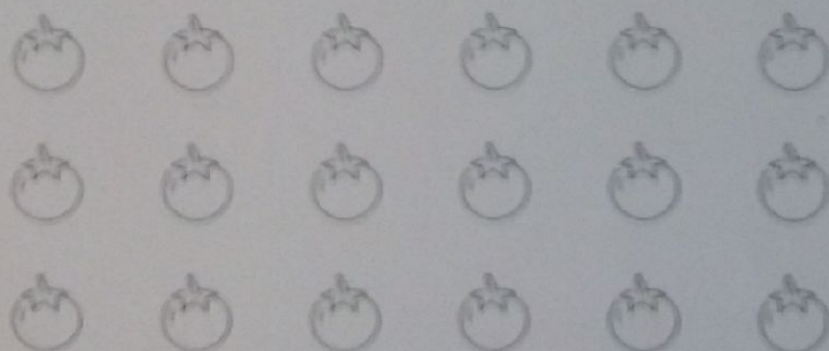
1 Completa la linea con i numeri mancanti.



2 Rappresenta sull'abaco il numero indicato e disegna nel riquadro la quantità corrispondente.



3 Raggruppa per 10 e registra sull'abaco.



1 Leggi le domande e segna con una **X** la risposta corretta.

1. Quale numero è formato da: 1 da e 7 u?

- A. 71
- B. 17
- C. 10

2. Qual è la corretta scomposizione del numero 20?

- A. 2 da e 0 u
- B. 2 u e 0 da
- C. 20 da

3. Quale numero completa la successione?

7 → 8 → 9 → 10 → 11 → ?

- A. 12
- B. 6
- C. 20

4. Quale numero è compreso tra 9 e 11?

- A. 12
- B. 7
- C. 10

5. Dopo il secondo nella fila, chi viene?

- A. Il primo
- B. Il terzo
- C. Il quarto

1 Confronta i numeri e completa con i segni $>$ (maggiore), $<$ (minore).

- | | | |
|--------------|---------------|---------------|
| • 0 3 | • 15 14 | • 18 15 |
| • 8 2 | • 14 15 | • 20 10 |
| • 7 17 | • 12 10 | • 1 10 |

2 Scrivi i numeri adatti al posto dei puntini.

- | | | |
|--------------|--------------|--------------|
| • 9 < | • < 11 | • 10 < |
| • 18 > | • 18 < | • < 14 |
| • 19 > | • 20 > | • 15 > |

3 Riscrivi i numeri in ordine crescente (dal minore al maggiore).

11 18 16 10 13 17 15

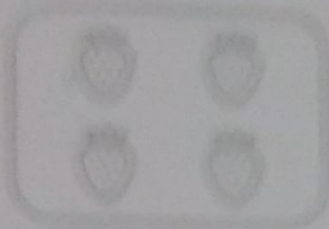

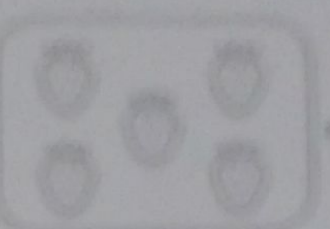
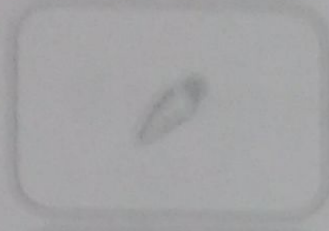
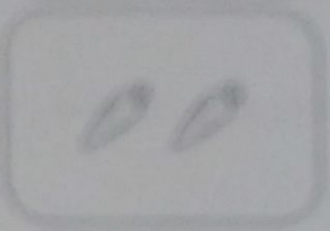
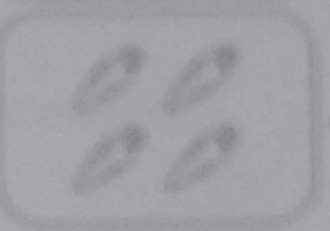
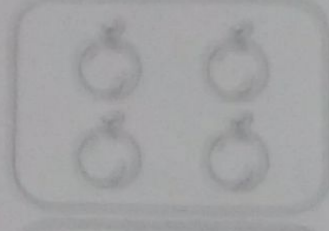
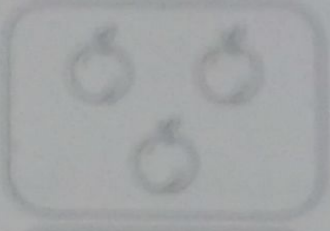
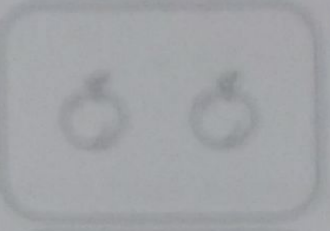
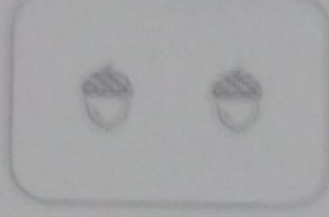
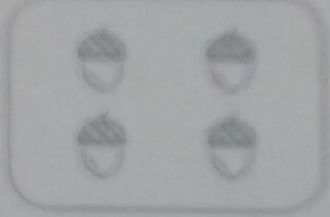
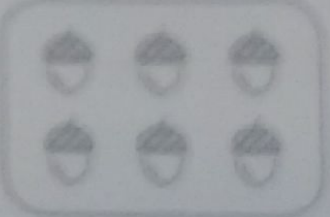
4 Riscrivi i numeri in ordine decrescente (dal maggiore al minore).

8 2 12 14 20 4 9

5 Indica con una X se l'affermazione è vera (V) o falsa (F).

- | | | |
|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| • 1 da è maggiore di 1 u. | <input type="checkbox"/> V | <input type="checkbox"/> F |
| • 1 da è uguale a 10 da. | <input type="checkbox"/> V | <input type="checkbox"/> F |
| • 10 u sono maggiori di 1 da. | <input type="checkbox"/> V | <input type="checkbox"/> F |
| • 1 da è uguale a 10 u. | <input type="checkbox"/> V | <input type="checkbox"/> F |

1 Conta gli elementi e scrivi il risultato delle addizioni.

	+		+		=
	+		+		=
	+		+		=
	+		+		=

2 Leggi e risolvi il problema.

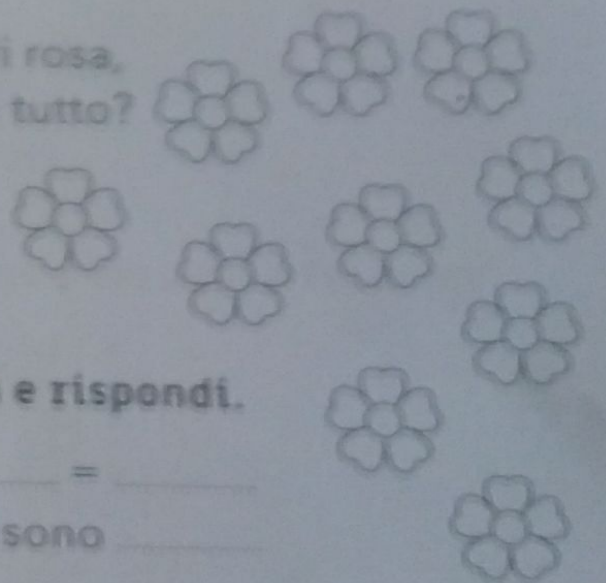
Nel giardino ci sono 3 fiori gialli, 4 fiori rosa, 3 fiori arancioni. Quanti fiori ci sono in tutto?

- Fiori gialli =
- Fiori rosa =
- Fiori arancioni =

• Colora i fiori secondo i dati, calcola e rispondi.

OPERAZIONE: + + =

RISPOSTA: I fiori nel giardino in tutto sono



1 Leggi l'operazione, cancella gli elementi da togliere e calcola.



$10 - 4 =$



$15 - 12 =$



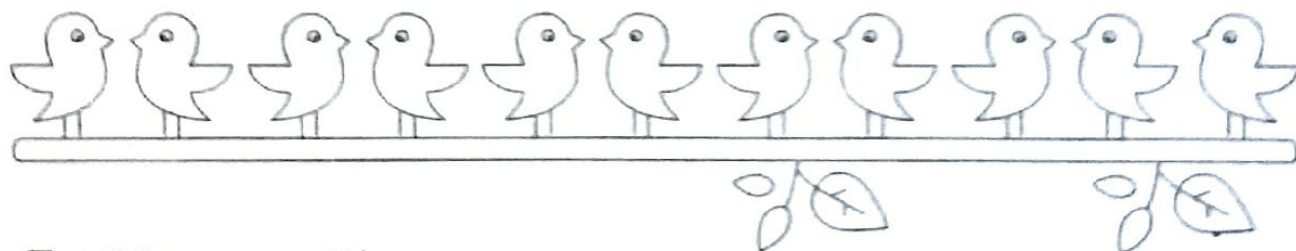
$12 - 9 =$



$14 - 6 =$

2 Leggi e risolvi il problema.

Sul ramo di un albero ci sono 11 passerotti. All'improvviso 7 volano via. Quanti passerotti restano sul ramo?



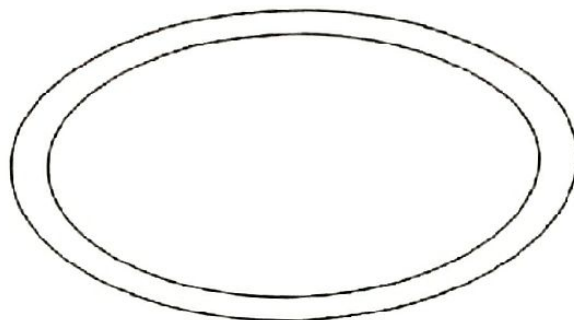
- Tutti i passerotti =
- Passerotti volati via =

• Cancella con una **X** i passerotti volati via ed esegui l'operazione.

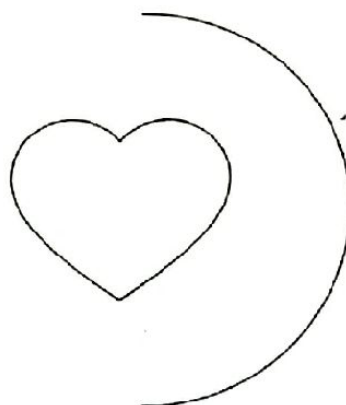
OPERAZIONE: - =

RISPOSTA: Sul ramo restano passerotti.

1 Ripassa di rosso il recinto, disegna un albero fuori dal recinto e un animale al suo interno.



2 Chiudi la linea in modo che il cuore resti all'interno del confine.



3 Colora di rosso i cerchi, di giallo i quadrati, di verde i triangoli.

