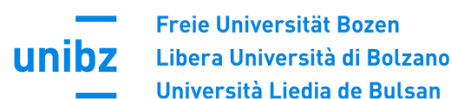

Screening 2+



Screening 2+



1. Contare



_____perline

1. Contare



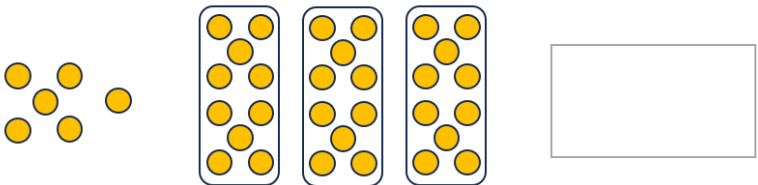
_____perline

2. Numeri cardinali e raggruppamento

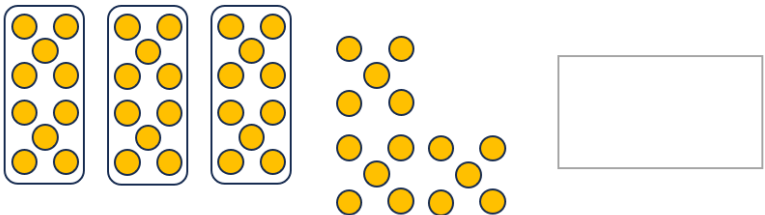
a)



b)

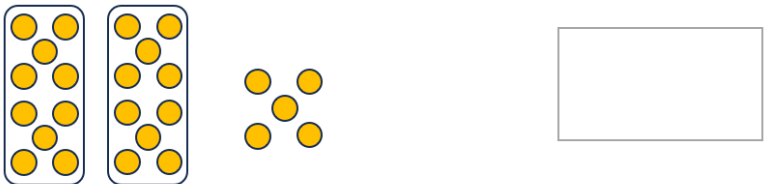


c)

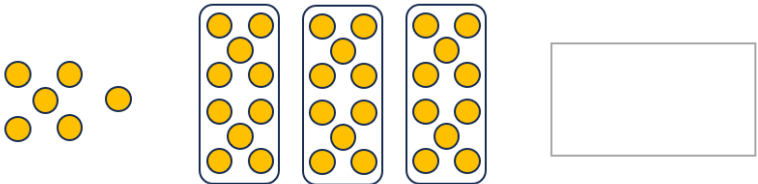


2. Numeri cardinali e raggruppamento

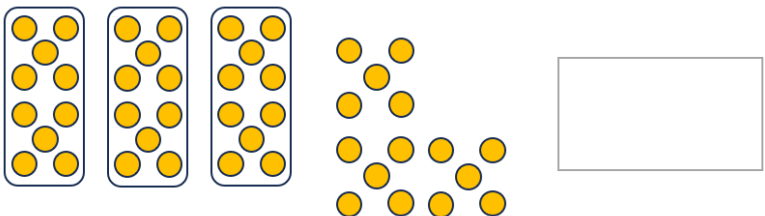
a)



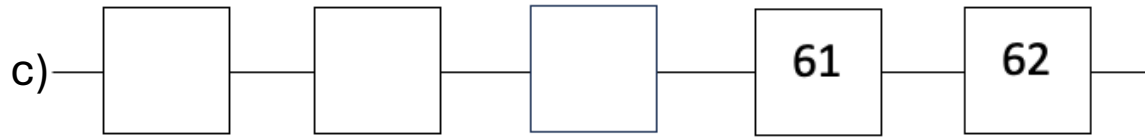
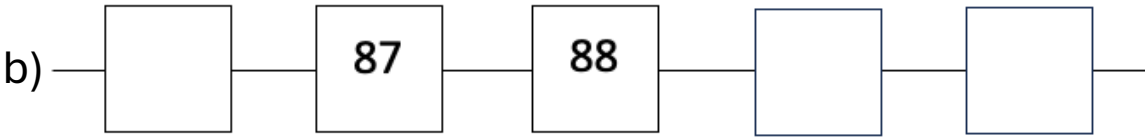
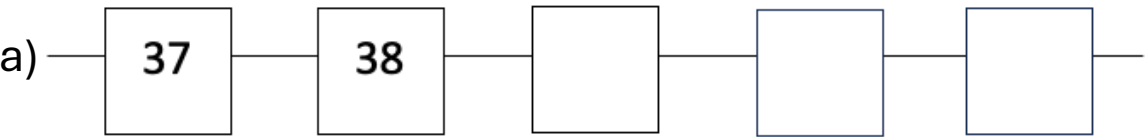
b)



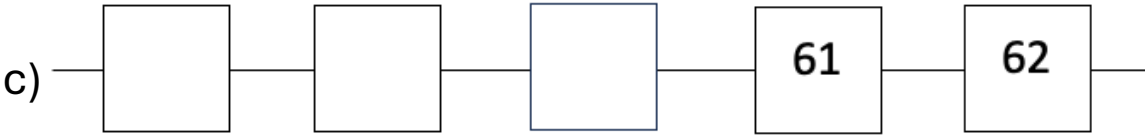
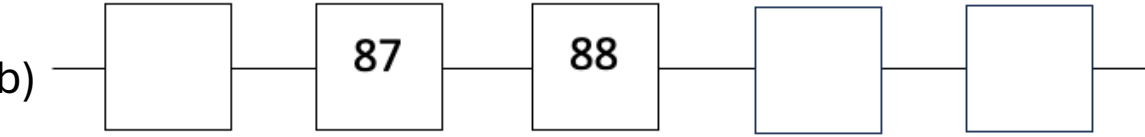
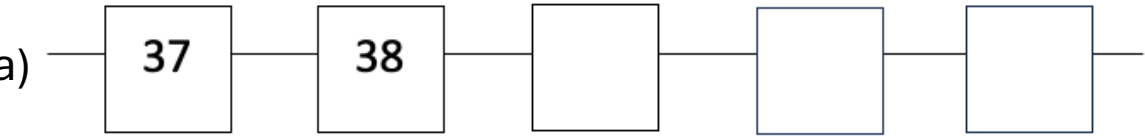
c)



3. Contare in avanti e indietro



3. Contare in avanti e indietro



4. Scrivere numeri a due cifre

a) _____

b) _____

c) _____

d) _____

e) _____

4. Scrivere numeri a due cifre

a) _____

b) _____

c) _____

d) _____

e) _____

5. Dividere a metà

a) La metà di 12: _____

b) La metà di 16: _____

c) La metà di 60: _____

d) La metà di 80: _____

e) La metà di 50: _____

5. Dividere a metà

a) La metà di 12: _____

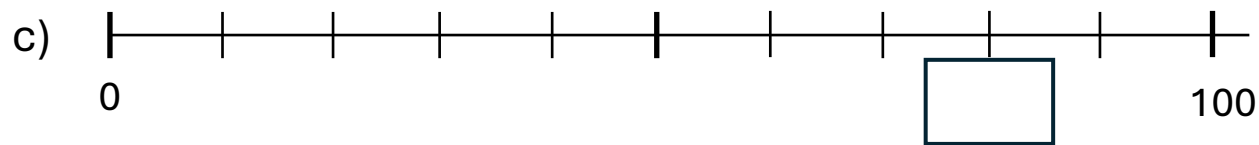
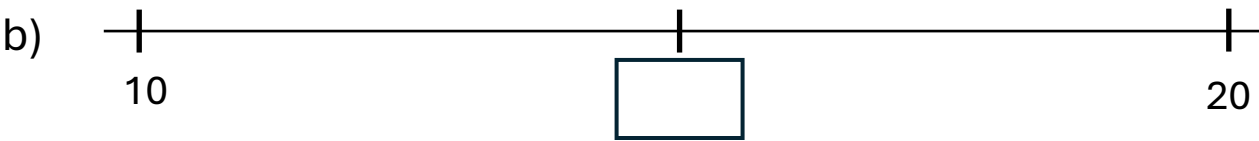
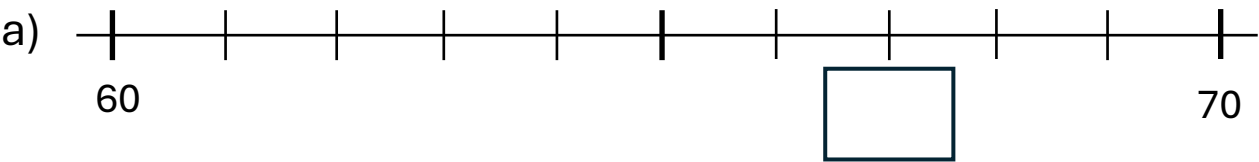
b) La metà di 16: _____

c) La metà di 60: _____

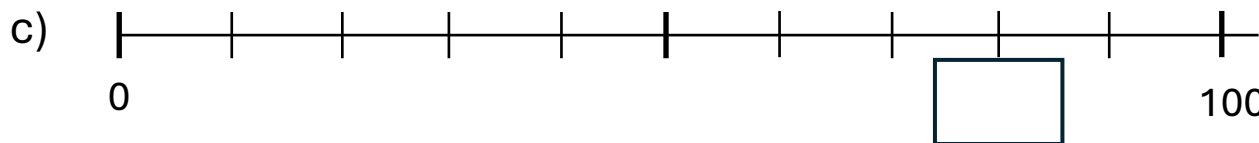
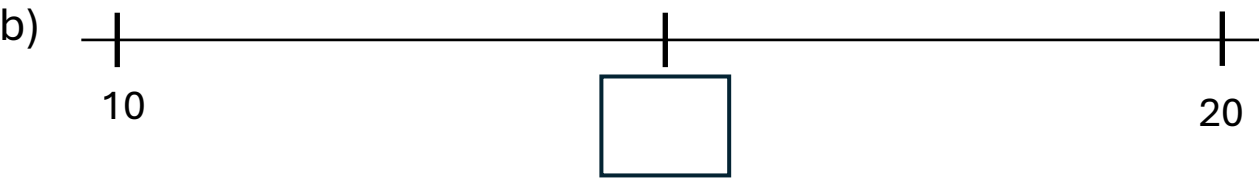
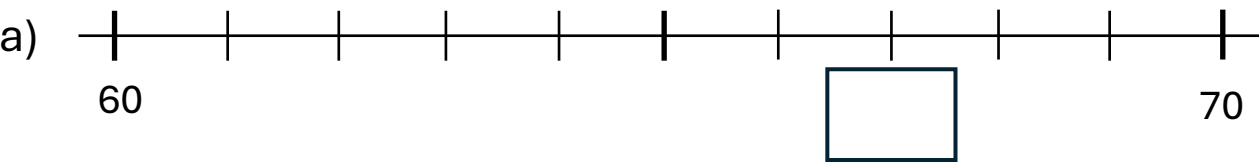
d) La metà di 80: _____

e) La metà di 50: _____

6. Numeri sulla retta numerica



6. Numeri sulla retta numerica



7. Fatti numerici di base

a)

6	
1	

b)

7	
3	

c)

8	
2	

d)

8	
5	

e)

9	
2	

f)

9	
4	

7. Fatti numerici di base

a)

6	
1	

b)

7	
3	

c)

8	
2	

d)

8	
5	

e)

9	
2	

f)

9	
4	

8. Addizione con numeri a due cifre

a) $32 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $6 + 74 = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $60 + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $27 + 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $25 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

8. Addizione con numeri a due cifre

a) $32 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $6 + 74 = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $60 + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $27 + 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $25 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

9. Sottrazione con numeri a due cifre

a) $48 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $37 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $20 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $56 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $25 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

9. Sottrazione con numeri a due cifre

a) $48 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $37 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $20 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $56 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $25 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

Andando a scuola.

Sullo scuolabus ci sono
12 bambini.



Alla fermata successiva salgono altri **6 bambini.**

Quanti bambini ci sono adesso sullo scuolabus?

I miei calcoli: _____

Adesso sullo scuolabus ci sono _____ bambini.

Andando a scuola.

Sullo scuolabus ci sono
12 bambini.



Alla fermata successiva salgono altri **6 bambini.**

Quanti bambini ci sono adesso sullo scuolabus?

I miei calcoli: _____

Adesso sullo scuolabus ci sono _____ bambini.

Tornando a casa.

Sullo scuolabus ci sono **28 bambini**.

Alla prima fermata scendono **3 bambini**.

Quanti bambini ci sono ancora sullo scuolabus?



I miei calcoli: _____

Sullo scuolabus ci sono ancora _____ bambini.

Tornando a casa.

Sullo scuolabus ci sono **28 bambini**.

Alla prima fermata scendono **3 bambini**.

Quanti bambini ci sono ancora sullo scuolabus?



I miei calcoli: _____

Sullo scuolabus ci sono ancora _____ bambini.

12. Fatti numerici moltiplicativi

a) $7 \times 2 =$ _____

b) $4 \times 5 =$ _____

c) $8 \times 10 =$ _____

d) $9 \times 2 =$ _____

e) $10 \times 7 =$ _____

f) $5 \times 6 =$ _____

12. Fatti numerici moltiplicativi

a) $7 \times 2 =$ _____

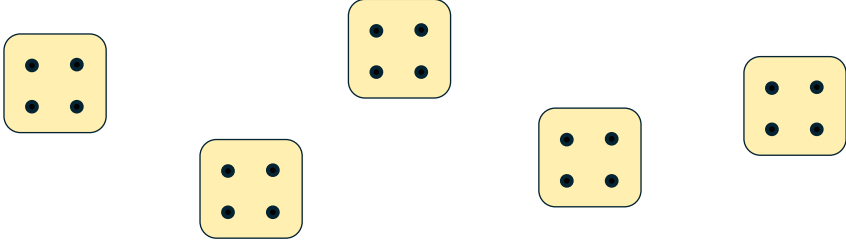
b) $4 \times 5 =$ _____

c) $8 \times 10 =$ _____

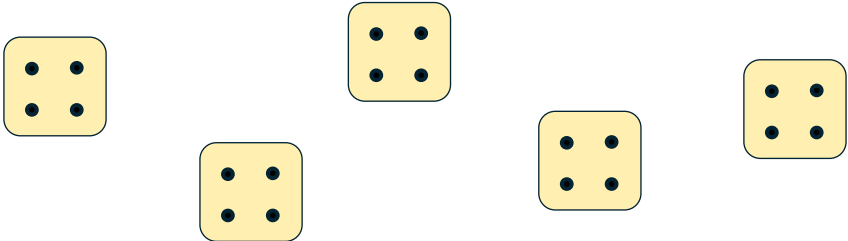
d) $9 \times 2 =$ _____

e) $10 \times 7 =$ _____

f) $5 \times 6 =$ _____



Calcolo: _____

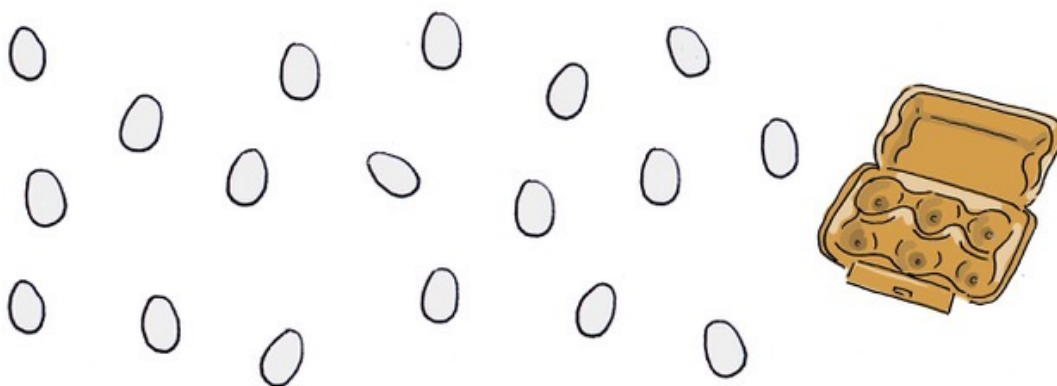


Calcolo: _____

Questa mattina il contadino ha raccolto **18 uova**.

In una confezione ci stanno **6 uova**.

Quante confezioni si possono riempire?

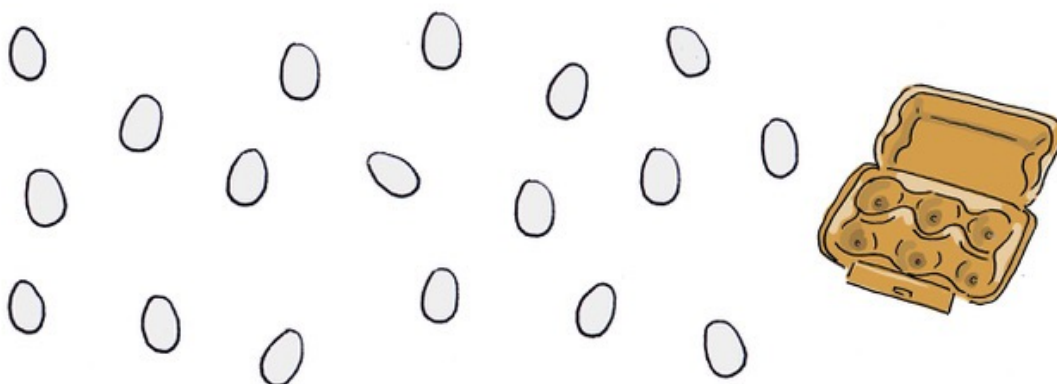


Risposta: Il contadino può riempire _____ confezioni.

Questa mattina il contadino ha raccolto **18 uova**.

In una confezione ci stanno **6 uova**.

Quante confezioni si possono riempire?



Risposta: Il contadino può riempire _____ confezioni.

La nonna ha comprato **15 ovetti di cioccolato**.

Lei vuole darli ai suoi **3 nipotini**.

Ciascuno dei tre bambini deve ricevere lo stesso numero di ovetti.

Quanti ovetti di cioccolato avrà ogni bambino?



Risposta: Ogni bambino avrà _____ ovetti di cioccolato.

La nonna ha comprato **15 ovetti di cioccolato**.

Lei vuole darli ai suoi **3 nipotini**.

Ciascuno dei tre bambini deve ricevere lo stesso numero di ovetti.

Quanti ovetti di cioccolato avrà ogni bambino?



Risposta: Ogni bambino avrà _____ ovetti di cioccolato.