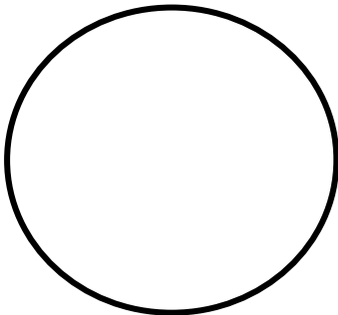


Gli anellini di Marina e Luciana

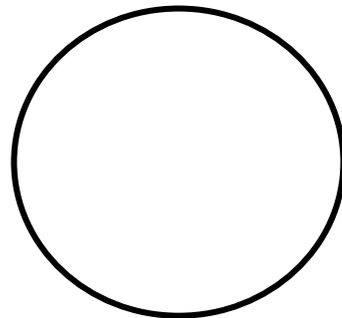
Marina e Luciana vogliono realizzare due anellini con delle perline colorate. Per ogni anellino occorrono 6 perline rosse, 4 perline gialle e 2 perline bianche.

Disegna nei cerchi le perline colorate e poi rispondi alle domande:

1° anellino



2° anellino



- Quante perline occorrono in tutto per realizzare un anellino? _____
- Quante perline di ogni colore occorrono per realizzare i due anellini?
 - Perline rosse _____
 - Perline gialle _____
 - Perline bianche _____
- Quante perline occorrono in tutto per realizzare i due anellini? _____

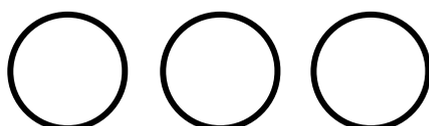
IL TESORO

Il pirata Barbanera ha trovato un'antichissima mappa nella quale è indicato il luogo dove si trova nascosto un favoloso tesoro.
Sotto il disegno vi è questa scritta:

“ Chi trovare mi vorrà, dalla palma partir dovrà
e tanti passi percorrerà quanti il numero indicherà:
la prima cifra rappresenta un numero che può essere solo _____,
perché è l'unico che fa' rima con re;
la seconda cifra rappresenta un numero che dispari è
ed è multiplo di quello del re _____,
l'ultima cifra, infin, si scoprirà se dal secondo numero il primo
si toglierà
ed al risultato un numero pari si aggiungerà _____”.

Il pirata Barbanera non è molto bravo nel fare i conti: ha già una gran confusione in testa!
Aiutalo tu a scoprire il numero di passi che deve fare per raggiungere il tesoro.

Il numero di passi da fare per arrivare al tesoro è:



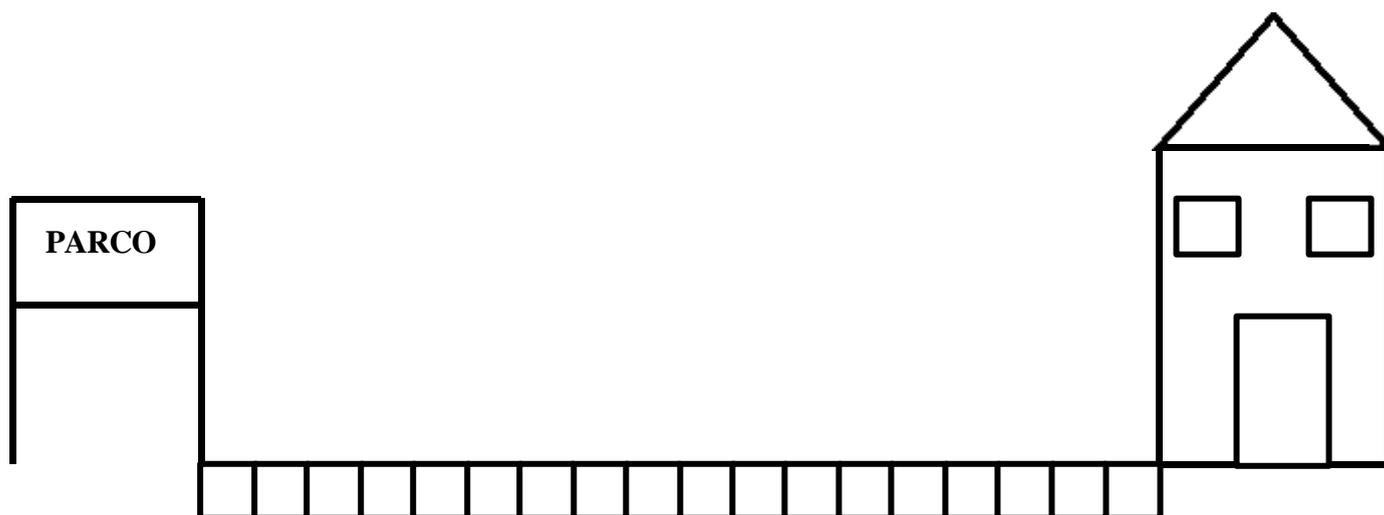
La strada di Luigi

La strada che Luigi deve percorrere per andare da casa al parco è lunga 18 passi (ogni quadretto rappresenta un passo).

Al settimo passo Luigi incontra una fontana (disegnala).

Quattro passi prima della fontana aveva trovato la grande quercia (disegnala).

Quando Luigi arriverà a **metà** strada, quanti passi dovrà fare ancora per arrivare al parco?



Ora rispondi alla domanda:

VIDEOGIOCHI

Gianni, Marco, Luigi e Carlo giocano con il videogiochi.
Ogni bambino fa una partita con ciascuno dei suoi
compagni.

Quante partite gioca ognuno?

Quante sono tutte le partite disputate?

Rappresenta la situazione usando la relazione:



gioca insieme a...

Rispondi alle domande:

Al mare

Carlo è al mare e gioca con la sabbia.

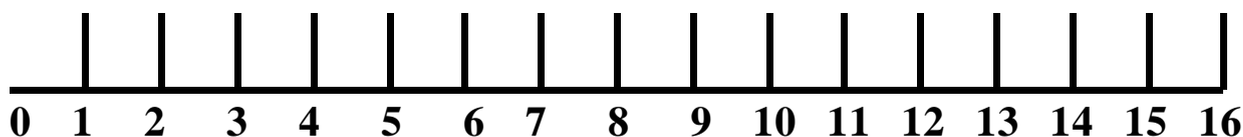
Sa che per riempire il suo secchiello occorrono 16 palette colme di sabbia.

Ora ne ha già versate 9.

Quante palette di sabbia deve ancora mettere nel secchiello per riempirlo?



Rappresenta la situazione sulla linea dei numeri:



Ora rispondi alla domanda:

I gioco dei numeri

Anna e Luigi giocano con la linea numerica: avanzano di tanti numeri quanto indica la somma del lancio di due dadi. Il segnalino di Anna si trova ora sul numero 24 e quello di Lucia sul numero 18.

Dopo aver lanciato un'altra volta per ciascuno i due dadi, Anna raggiunge il numero 31 e Luigi il numero 27.

Quali numeri in ogni dado possono essere usciti ad Anna? Quali a Luigi?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
												14
31	32	33	34	35	36							15
30												16
29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17

possibili risultati dei dadi di Anna

1° dado												
2° dado												

possibili risultati dei dadi di Luigi

1° dado												
2° dado												

Al mare 2

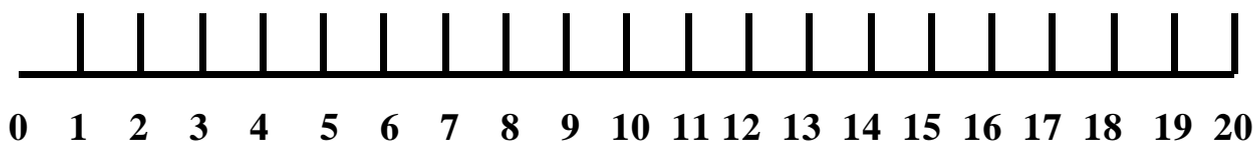
Carlo è al mare e gioca con la sabbia.

Sa che per riempire il suo secchiello occorrono 16 palette colme di sabbia.

Se per riempire il secchiello deve ancora versare 7 palette di sabbia, quante ne ha già versate?



Rappresenta la situazione sulla linea dei numeri:



Ora rispondi alla domanda:

La dieta di Paperina

Paperina ha deciso di seguire una dieta: non deve superare 450 calorie a pasto. Dopo aver letto la tabella degli alimenti con le relative calorie, consigliala tu nello scegliere alcuni possibili menù.

<i>alimenti</i>	<i>calorie</i>
<i>biscotti</i>	<i>300</i>
<i>pesce</i>	<i>150</i>
<i>pasta</i>	<i>250</i>
<i>2 uova</i>	<i>150</i>
<i>formaggio</i>	<i>250</i>
<i>pane</i>	<i>200</i>
<i>1 mela</i>	<i>35</i>
<i>¼ di pollo</i>	<i>200</i>
<i>latte</i>	<i>50</i>
<i>1 pomodoro</i>	<i>25</i>
<i>carne</i>	<i>100</i>
<i>patate</i>	<i>50</i>
<i>1 arancia</i>	<i>25</i>
<i>yogurt</i>	<i>75</i>

1°menù

Totale calorie =

2°menù

Totale calorie =

3°menù

Totale calorie =

4°menù

Totale calorie =



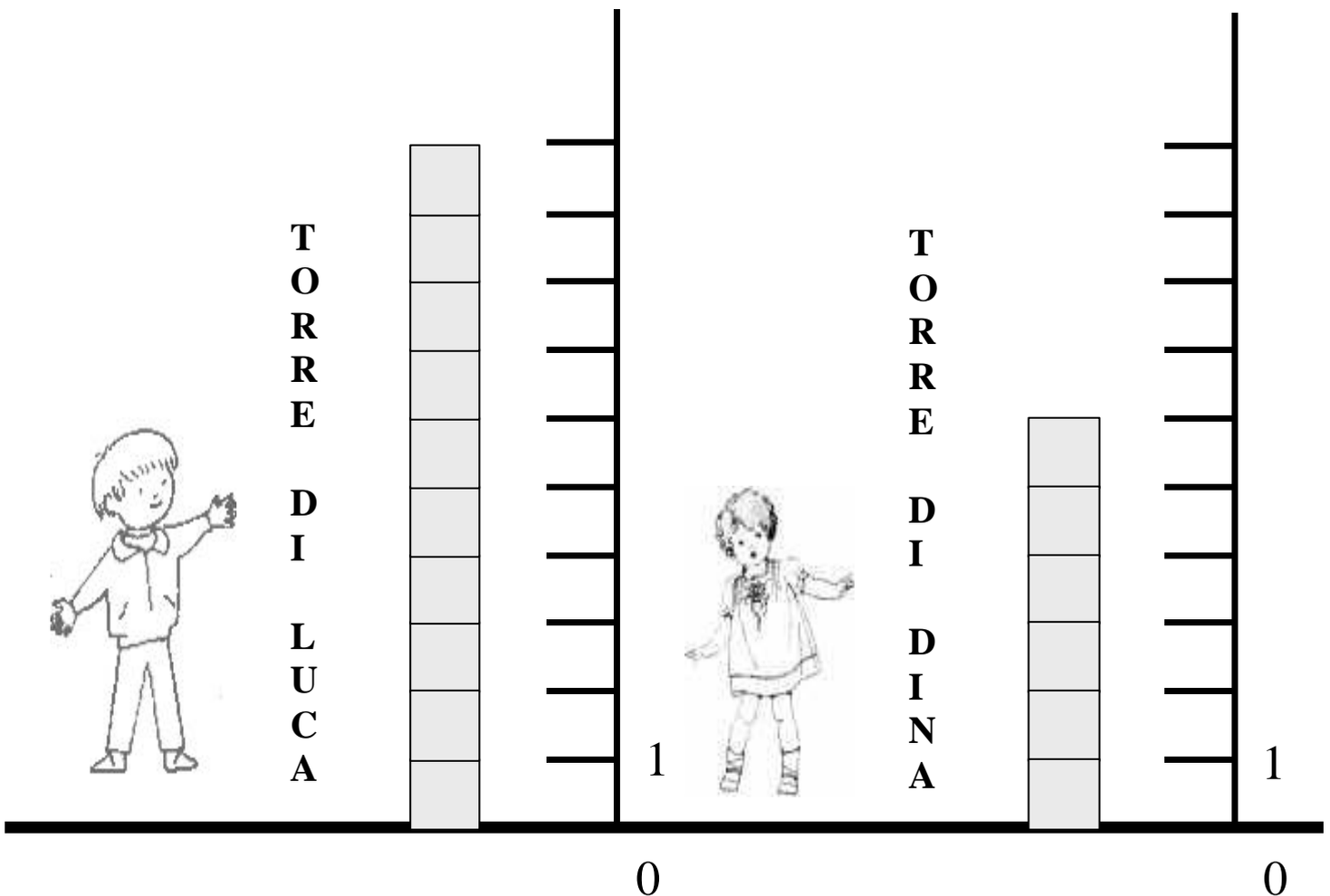
Le torri di Luca e Dina

Luca e Dina costruiscono delle torri con dei mattoncini colorati di uguale dimensione.

La torre di Luca ha 10 mattoncini, quella di Dina 6.

Quanti mattoncini deve ancora aggiungere Dina per avere una torre alta come quella di Luca?

- **Completa con i numeri le due linee numeriche.**
- **Confronta le due torri e conta quanti mattoncini deve aggiungere Dina per avere una torre alta come quella di Luca.**
- **Disegna i mattoncini che deve aggiungere Dina e poi colora le due torri.**



Le figurine

*Carlo e Marco giocano con le figurine dei calciatori.
Carlo ha 65 figurine, mentre Marco ne ha 80.*

Rispondi:

- chi ha più figurine? _____;
- quante di più? _____;
- chi ha meno figurine? _____;
- quante di meno? _____.

*Ad un certo punto i due bambini decidono di incollare
tutte le figurine nello stesso album.*

Indica con una crocetta la domanda che ti sembra più adatta alla situazione:

- Quante figurine restano a Carlo?**
- Quante figurine non vengono incollate nell'album?**
- Quante figurine vengono incollate nell'album?**
- Quante figurine restano a Marco?**

Esegui l'operazione che ti permette di rispondere alla domanda:

Rispondi: _____