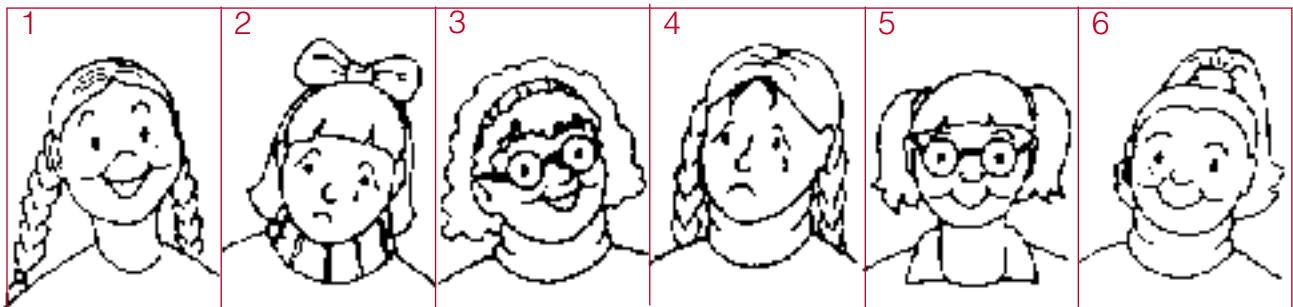


I PERSONAGGI MISTERIOSI

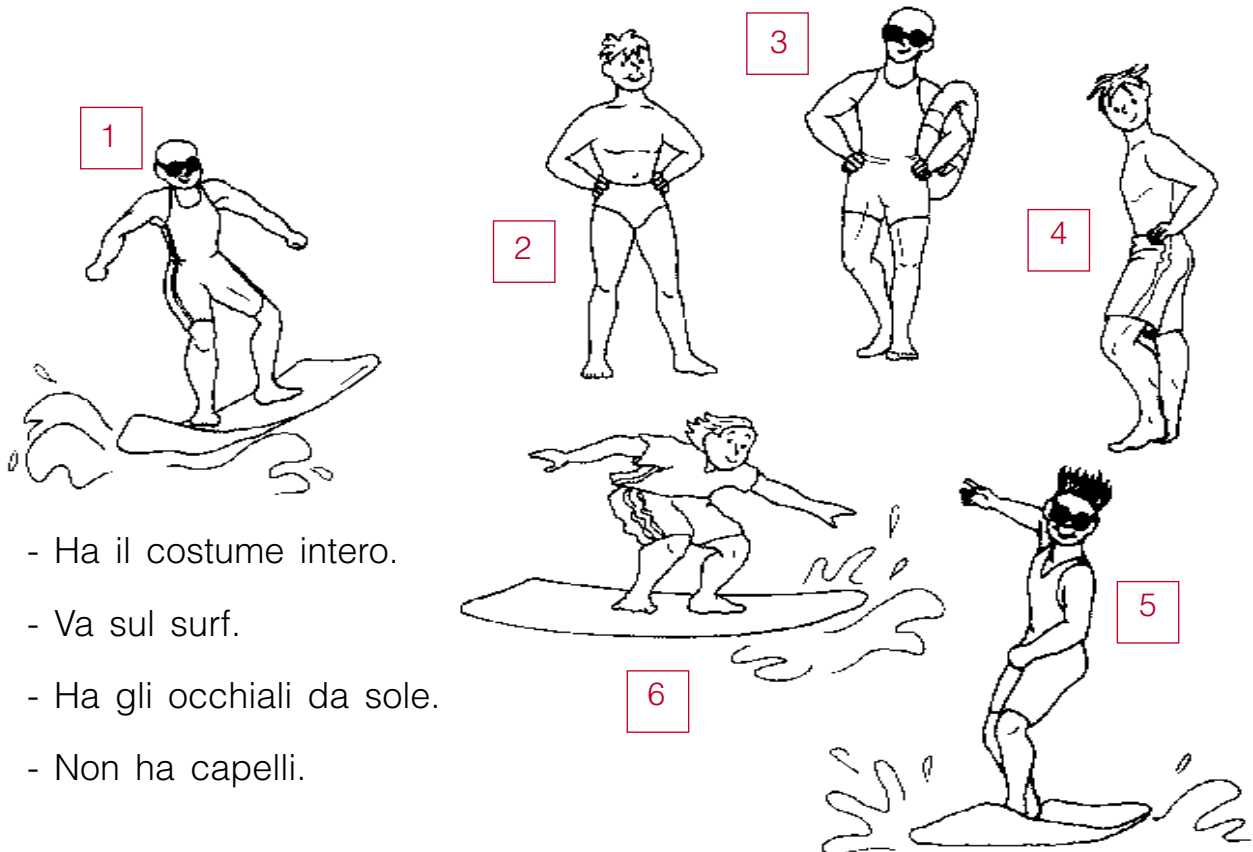
• Chi è Angelica?



- Non ha gli occhiali.
- Ha la maglia con il collo alto.
- È triste.
- Non ha il fiocco in testa.

• Angelica è la numero

• Chi è il bagnino Salvatore?



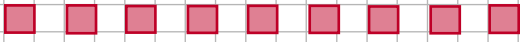
- Ha il costume intero.
- Va sul surf.
- Ha gli occhiali da sole.
- Non ha capelli.

• Salvatore è il numero

IL CAMBIO

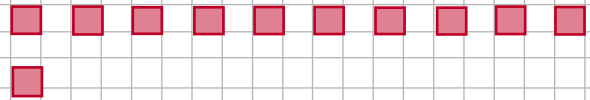
- RAGGRUPPA, CAMBIA E REGISTRA (L = LUNGO, U = UNITÀ)

nove in base sei



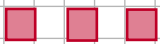
L	U

undici in base quattro



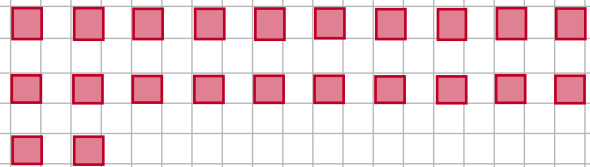
L	U

tre in base due



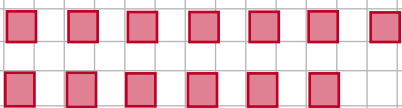
L	U

ventidue in base dieci



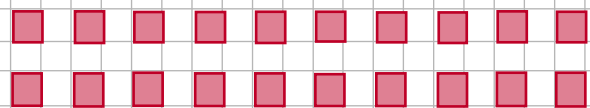
L	U

tredici in base dieci



L	U

venti in base cinque



L	U

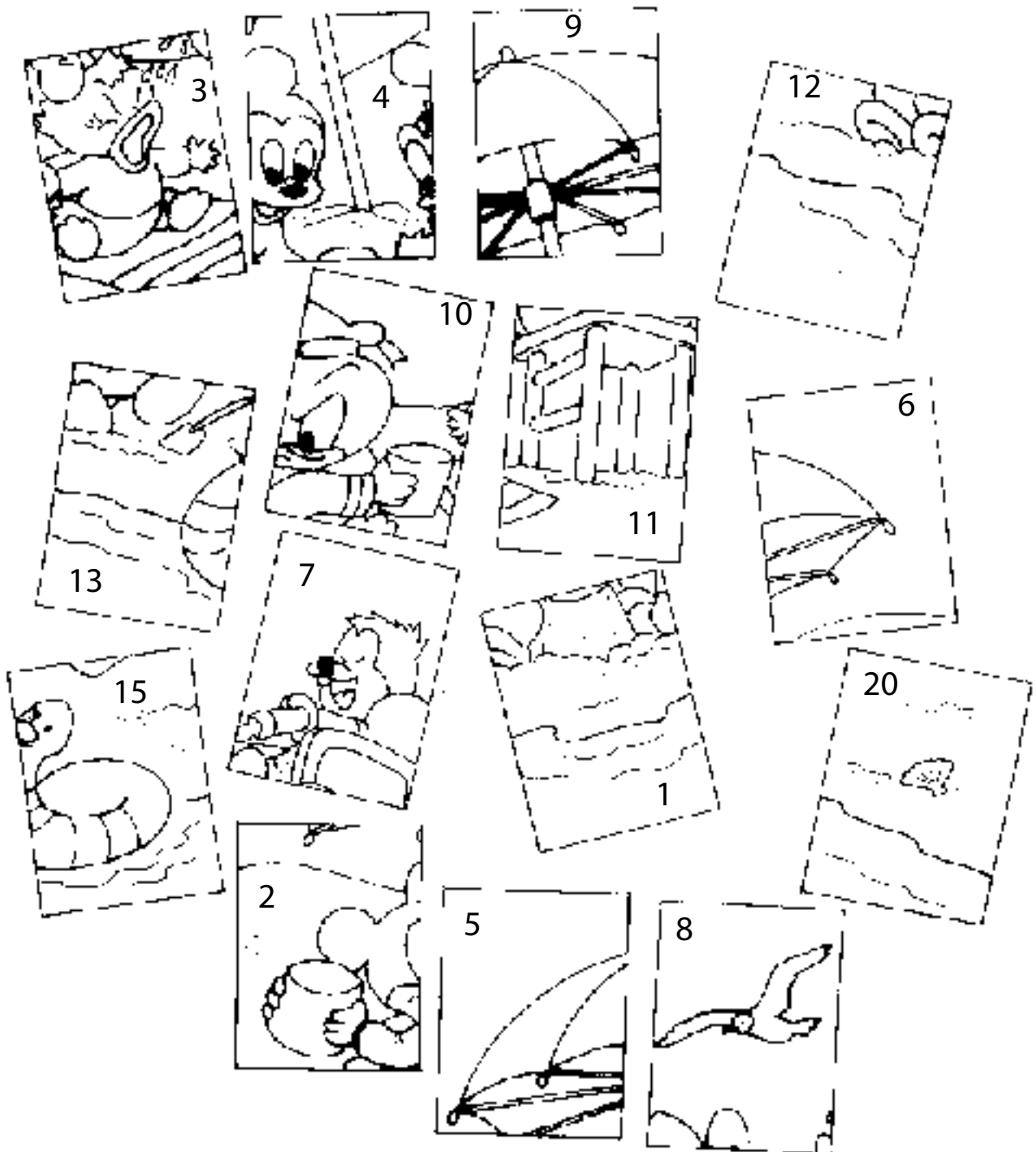
- In quale base il numero scritto corrisponde esattamente alla quantità?

.....

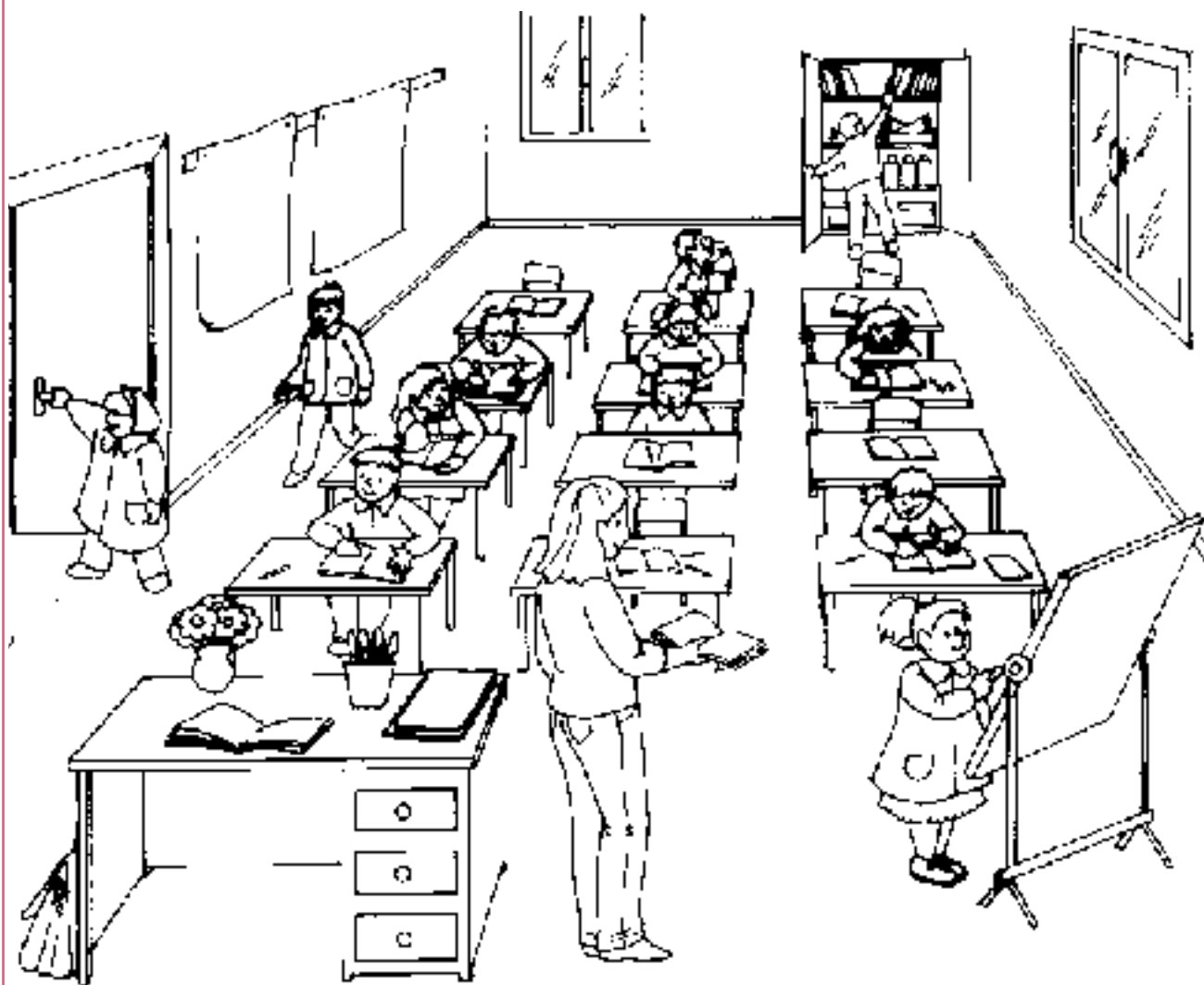
UN PUZZLE DI DIVISIONI

- RISOLVI LE DIVISIONI E RICOMPONI IL PUZZLE NEL TUO QUADERNO SEGUENDO L'ORDINE DELLE OPERAZIONI.

$45 : 9 =$	$36 : 4 =$	$60 : 10 =$	$48 : 6 =$	$42 : 6 =$
$24 : 12 =$	$16 : 4 =$	$100 : 10 =$	$21 : 7 =$	$33 : 3 =$
$24 : 2 =$	$7 : 7 =$	$26 : 2 =$	$45 : 3 =$	$100 : 5 =$



IL PRIMO GIORNO DI SCUOLA



P
R
O
B
L
E
M
I

- OSSERVA E COMPLETA METTENDO I NUMERI GIUSTI NEI RIQUADRI.

- Quanti sono i maschi?

maschi seduti

maschi seduti

- Quante sono le femmine?

femmine sedute

femmine non sedute

- Quanti sono tutti gli alunni?

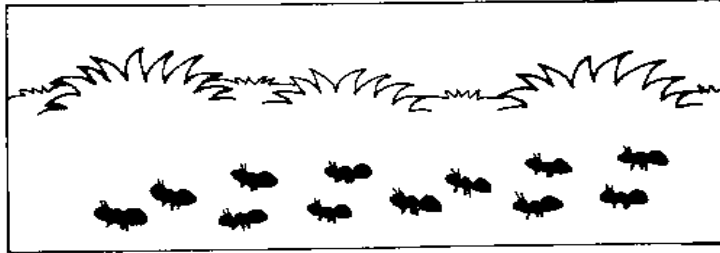
alunni seduti

alunni seduti

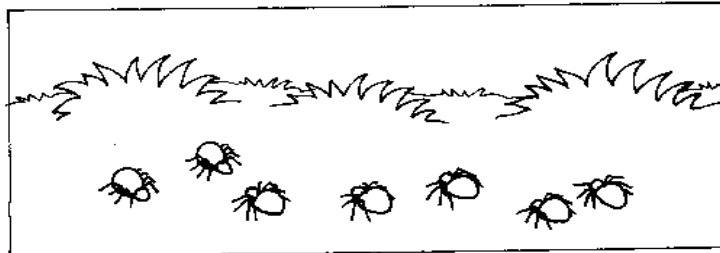
FINALI DIVERSI

- FORMULA DOMANDE APPROPRIATE AIUTANDOTI CON LE PAROLE SCRITTE SULLE FRECCHE.

In un prato ci sono 12 formiche.

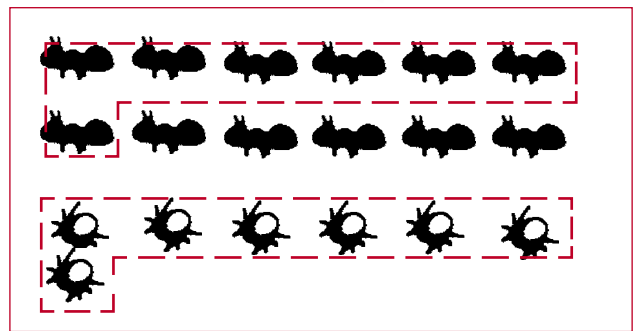
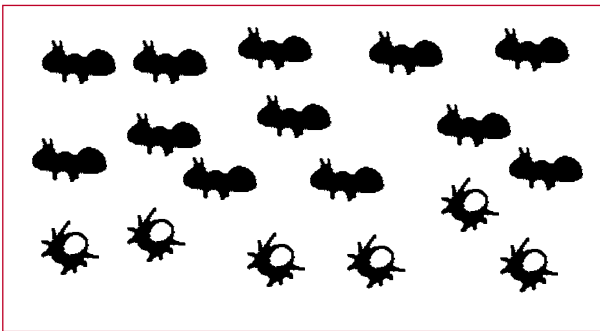


Dopo un po' arrivano 7 ragni.



IN TUTTO

DIFFERENZA



DOMANDA

.....

..

DOMANDA

.....

..

OPERAZIONE

$$\boxed{\dots\dots} \dots \boxed{\dots\dots} = \dots \boxed{\dots\dots}$$

OPERAZIONE

$$\boxed{\dots\dots} \dots \boxed{\dots\dots} = \dots \boxed{\dots\dots}$$

RISPOSTA

.....

.....

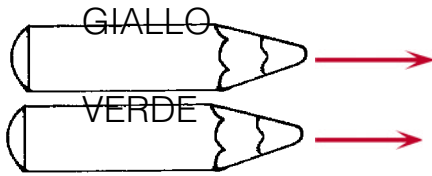
RISPOSTA

.....

.....

QUALE OPERAZIONE?

- PER RISOLVERE LE SEGUENTI SITUAZIONI, SCEGLI L'OPERAZIONE ADATTA COLORANDO NEL MODO GIUSTO IL RIQUADRO INTERNO.



se devi trovare "il tutto"

se devi scoprire "il resto" o "quanto manca"

IL LIBRO HA 60 PAGINE: HO GIÀ LETTO 25 PAGINE. QUANTE PAGINE DEVO ANCORA LEGGERE?



OPERAZIONE:



OPERAZIONE:

QUANTI PESCI CI SARANNO NELLA BOCCIA?



OPERAZIONE:

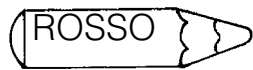
5 PENNARELLI NON SCRIVONO E LI BUTTO VIA. QUANTI PENNARELLI RESTANO NELLA SCATOLA?



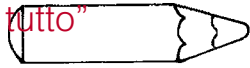
OPERAZIONE:

QUALE OPERAZIONE?

- PER RISOLVERE LE SEGUENTI SITUAZIONI, SCEGLI L'OPERAZIONE ADATTA COLORANDO NEL MODO GIUSTO IL RIQUADRO INTERNO.



se devi ripetere una quantità uguale per trovare "il



QUANTE ZAMPE VEDO IN TUTTO?

OPERAZIONE:

HO COMPRATO QUESTO SACCHETTO CON 20 BIGLIE. LE DISTRIBUIRÒ IN PARTI UGUALI AI MIEI 2 NIPOTI!

OPERAZIONE:

QUESTO È UN MAZZO DI 40 CARTE. ALLA FINE DELLA DISTRIBUZIONE OGNUNO DI NOI AVRÀ LO STESSO NUMERO DI CARTE!

OPERAZIONE:

QUANTE FINESTRE VEDO IN TUTTO?

OPERAZIONE:

P
R
O
B
L
E
M
I

AL PARCO GIOCHI

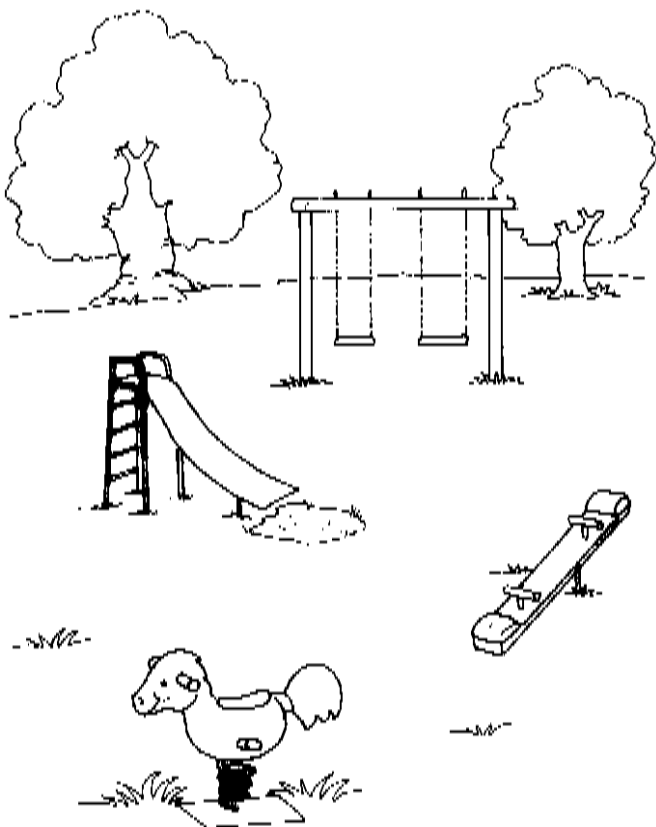
- RISCRIVI IN ORDINE I TESTI DEI PROBLEMI E RISOLVILI SUL TUO QUADERNO.



Si fermano dal gelataio e prendono ciascuno un cono con 3 palline di gelato.

Nonno Anselmo porta i suoi 2 nipotini al parco.

Quante palline di gelato mangiano in tutto?



Quanti attrezzi non sono

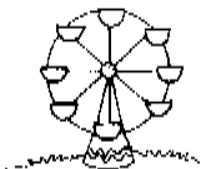
Di questi 8 sono le altalene

Nel parco ci sono 30 attrezzi per giocare.

PROBLEMI A RUOTA LIBERA

- PER OGNI PROBLEMA SEGNA L'OPERAZIONE ADEGUATA, POI RISOLVI NEL QUADERNO.

La ruota panoramica di Parcolandia ha 8 cabine. Ogni cabina ha 6 posti. Quanti posti in tutto?



+ - : X

Il fruttivendolo dispone 16 meloni in 8 cestini, Quanti meloni in ogni cestino?



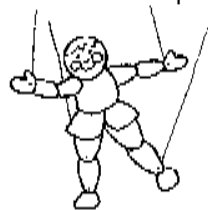
+ - : X

La fiorista ha comprato 50 rose gialle, 20 bianche e 15 rosse. Quante rose in tutto?



+ - : X

Per lo spettacolo teatrale sono stati realizzati 25 burattini e 38 marionette. Quante marionette in più?



+ - : X

L'album di Vittoria può contenere 95 figurine. Ha già incollato 48 figurine. Quante figurine mancano?



+ - : X

Il pasticciere ha prodotto 45 cioccolatini. Li confeziona mettendo 5 cioccolatini in ogni sacchetto. Quanti sacchetti occorrono?



+ - : X

Durante la cottura dei 30 oggetti in ceramica 9 si sono rovinati. Quanti oggetti non sono rovinati?



+ - : X

Le 15 galline di nonna Cleo producono ciascuna 4 uova. Quante uova può raccogliere nonna Cleo?



+ - : X

I FUNGHI

- TRACCIA IL PERCORSO DI ALESSIO NEL BOSCO PER ARRIVARE ALLA "PIANA DEI FUNGHI". ATTENTO AI PERICOLI!



- DESCRIVI IL PERCORSO COMPLETANDO.

- Alessio si dirige verso il

....

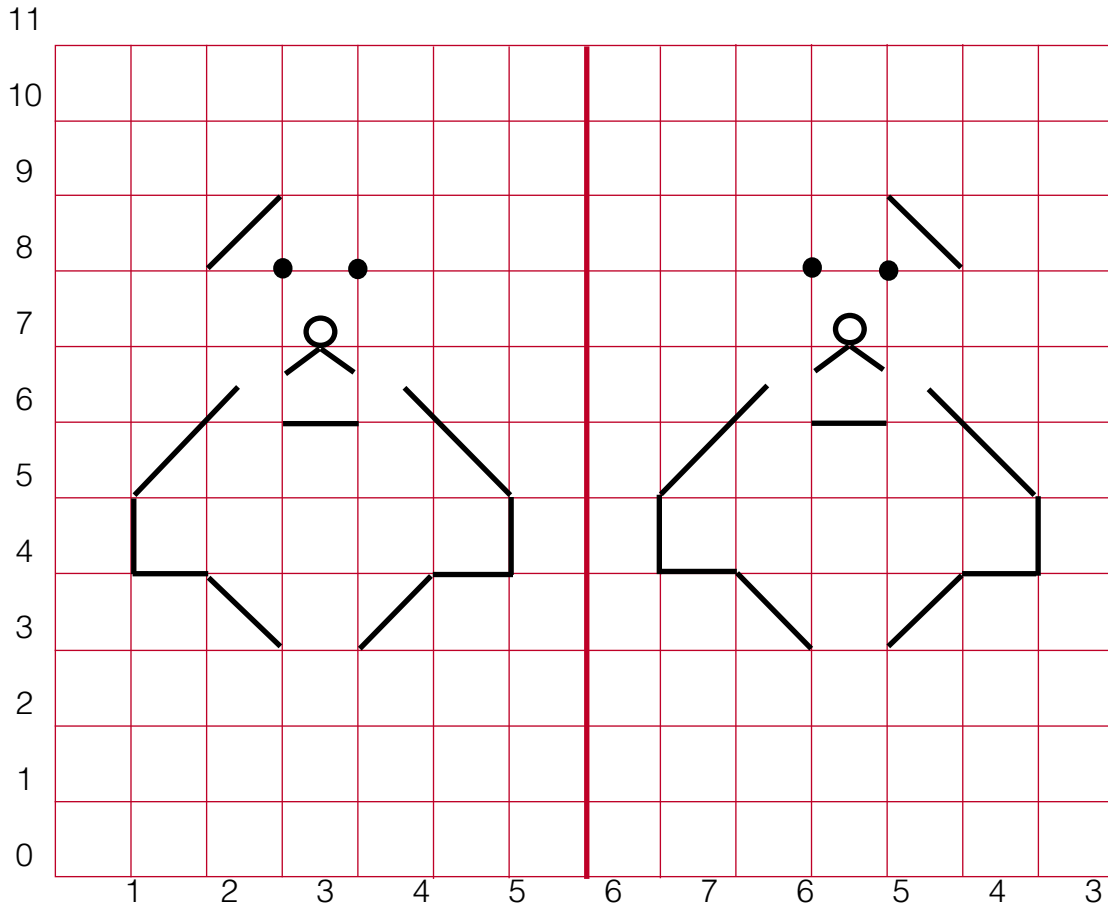
- passa vicino al

- scende verso



UN AMICO ALLA SPECCHIO!

- COLLEGA I NODI NELL'ORDINE IN CUI SONO DATI. CHI APPARE?



(5,8) (4,9) (3,9) (2,10) (1,9) (2,8)
 (2,7) (3,6) (2,5) (2,4) (1,3) (0,3)
 (0,2) (1,1) (3,3) (4,3) (4,1) (6,1)
 (5,2) (5,5) (4,6) (5,7) (5,8) (6,9)
 (5,10) (4,9)

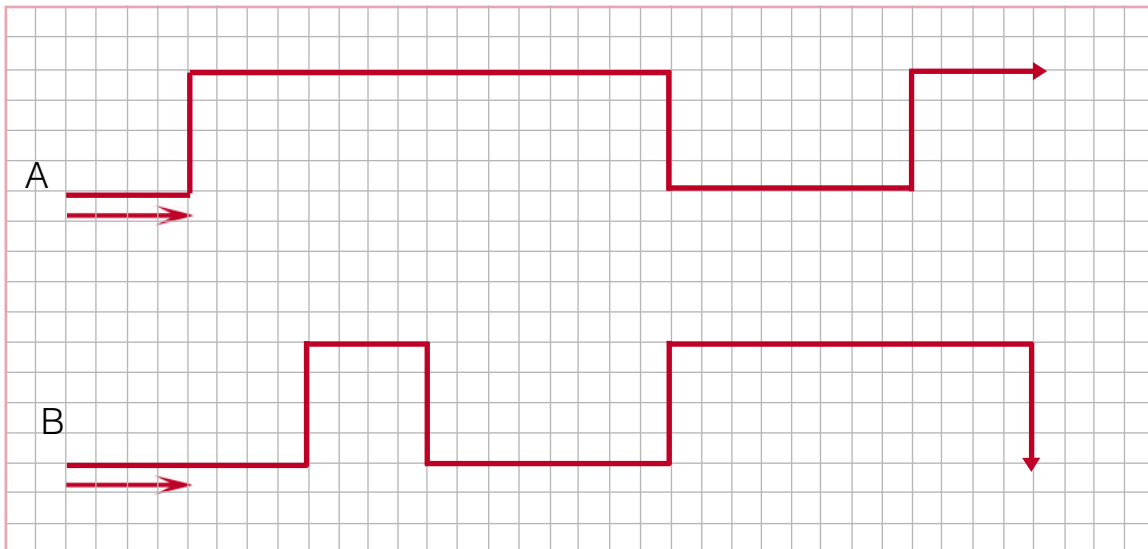
- NELLA GRIGLIA QUI SOPRA RIPETI IL LAVORO SVOLTO A SINISTRA.

• Appare l'immagine di.....
 Colorala!

• Le due figure sono

G
E
O
M
E
T
R
I
A

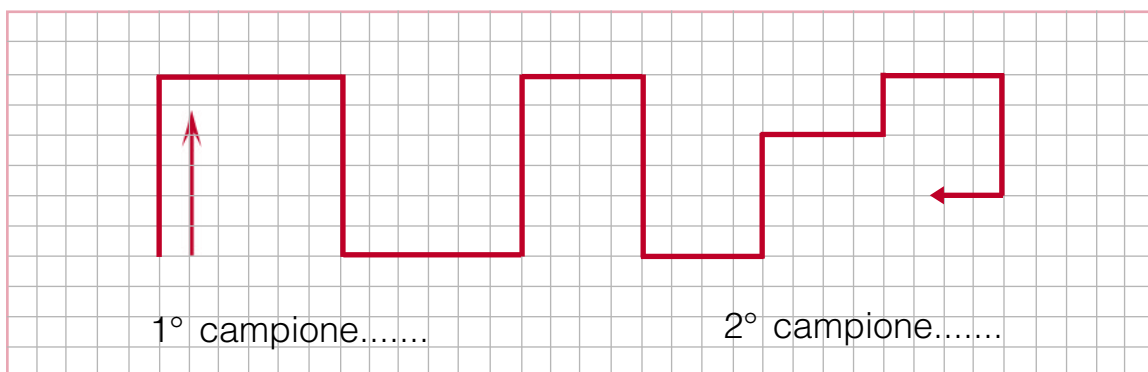
I PERCORSI



- MISURA I DUE PERCORSI USANDO QUESTI TRE CAMPIONI DIVERSI E COMPLETA LA TABELLA CON IL NUMERO DI VOLTE CHE SI RIPETE OGNI CAMPIONE.

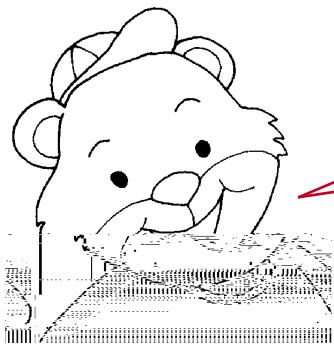
	1° campione	2° campione	3° campione
Percorso A
Percorso B

- IL PERCORSO SOTTO È STATO MISURATO CON I CAMPIONI 1 E 2 DEL PRECEDENTE ESERCIZIO. SCRIVI QUANTO MISURA CON L'UNO E CON L'ALTRO.



M
I
S
U
R
A

I SACCHETTI DI FRUTTA

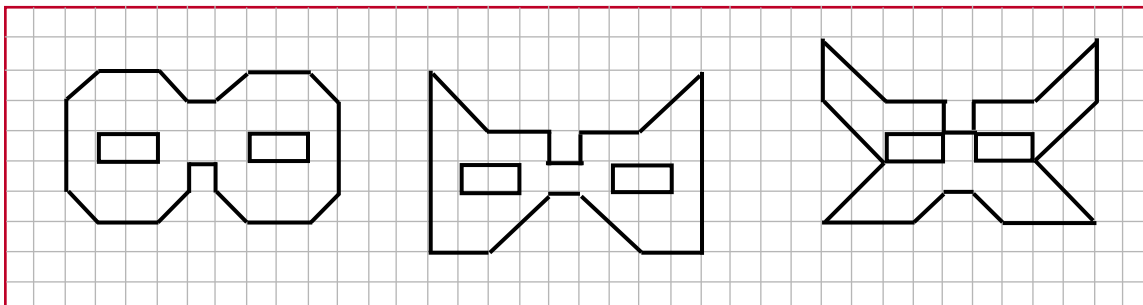


Considera il peso degli alimenti della pagina precedente calcola quanto pesano questi sacchetti di frutta seguendo l'esempio.

					totale
					
					
					
					

I DISEGNI

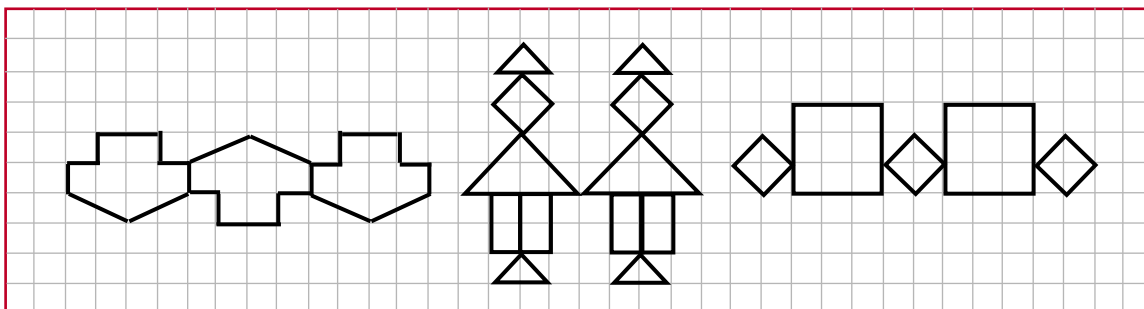
- QUESTE SONO LE MASCHERE DISEGNATE DA VINCENZO. INDICA LA MENO ESTESA. (Aiutati contando i quadretti; ricorda che due mezzi quadretti formano un quadretto intero!)



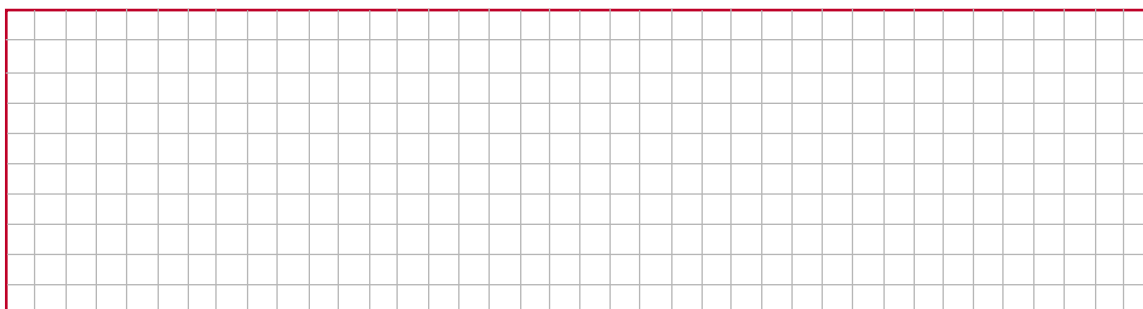
- ORA RIDISEGNALE DALLA MENO ESTESA ALLA PIÙ ESTESA.



- ORA CONTA I QUADRETTI CHE OCCUPA OGNI FESTONE DI LUCIA.

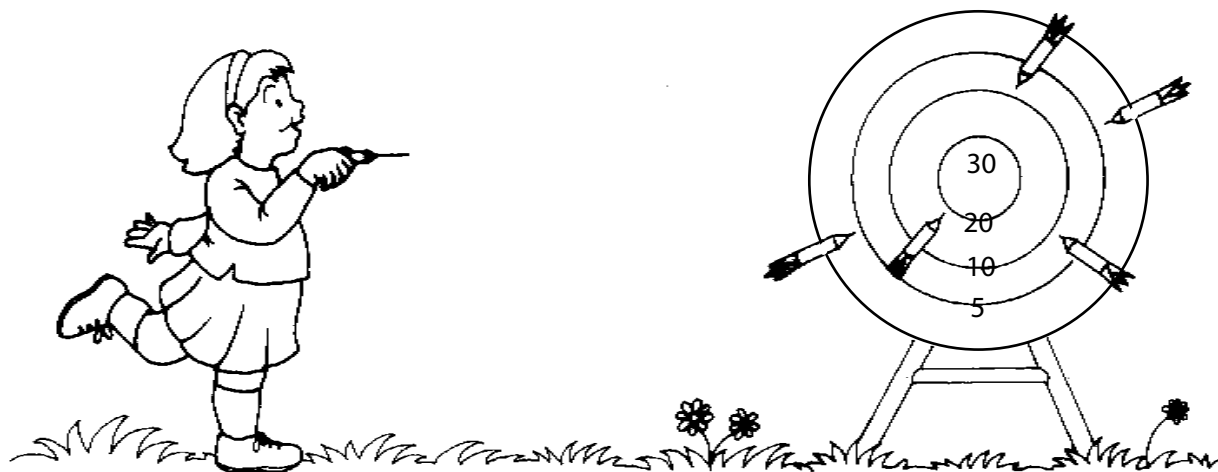


- Che cosa hai scoperto?
- INVENTA TU 2 O 3 FIGURE DI FORMA DIVERSA CHE OCCUPINO, OGNIUNA, 16 QUADRETTI.



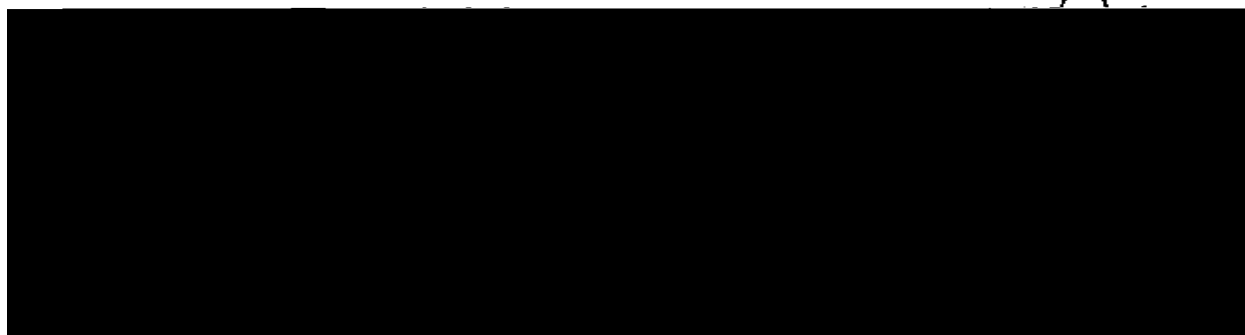
IL TIRO AL BERSAGLIO

- CALCOLA I PUNTI CHE ELENA HA TOTALIZZATO AL LUNA PARK, GIOCANDO AL TIRO AL BERSAGLIO.



Elena ha totalizzato punti.

Con i punti che Elena ha totalizzato può scegliere solo due tra i premi



Punti 10

Punti 30

Punti 20

Punti 25

- COMPLETA CON **VERO (V)** O **FALSO (F)**.

- Sicuramente prenderà tre premi.

- È impossibile che prenda la tromba ed il robot.

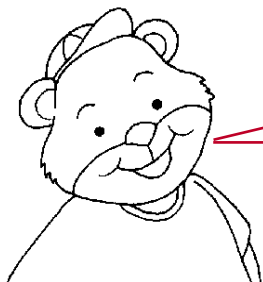
- È possibile che scelga il robot e lo zaino.

- Sicuramente non prenderà la tromba e lo zaino.

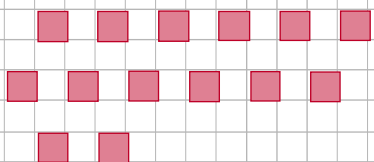
- È impossibile che prenda l'aquilone, la tromba e lo zaino.

- È possibile che scelga la tromba e l'aquilone.

TANTI MODI PER...



Raggruppa per dieci e registra anche nell'abaco.

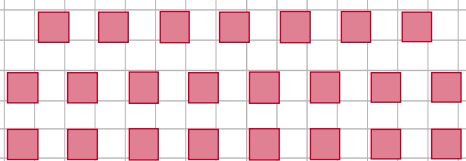


da	u

decine	unità
da	u
.....

CAMBIO

Numero in parola:

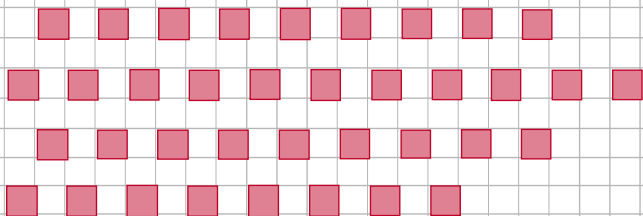


da	u

decine	unità
da	u
.....

CAMBIO

Numero in parola:



da	u

decine	unità
da	u
.....

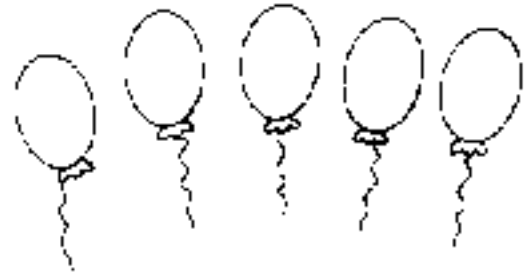
CAMBIO

Numero in parola:

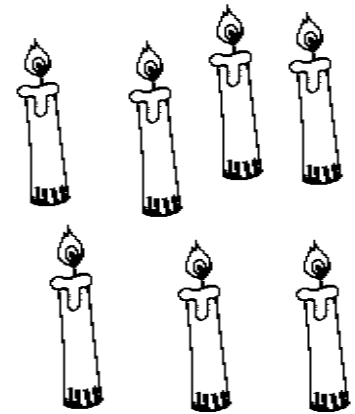
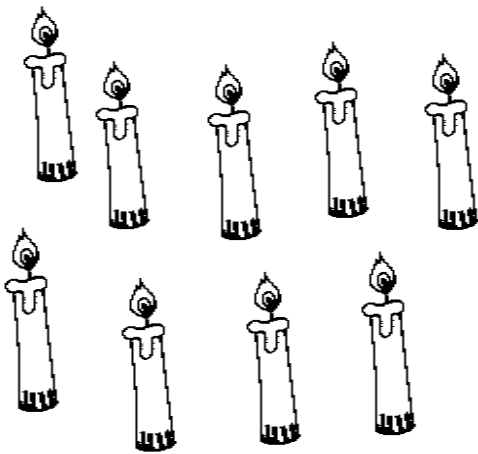
N
U
M
E
R
O

LA DIFFERENZA

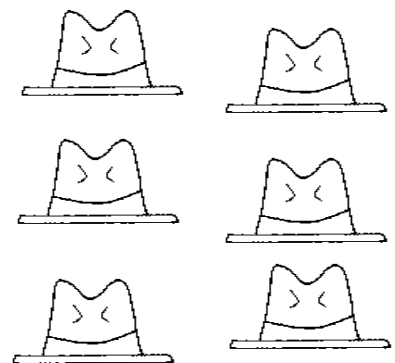
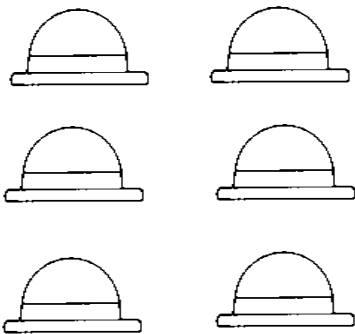
- METTI IN RELAZIONE E CALCOLA LA DIFFERENZA. PER OGNI SITUAZIONE SCRIVI L'OPERAZIONE CORRISPONDENTE.



$$\dots - \dots = \dots$$



$$\dots - \dots = \dots$$



$$\dots - \dots = \dots$$