

Nome _____

Data _____

PROVE DI VERIFICA FINALI DI MATEMATICA (classe 3[^])**1. Completa la tabella**

NUMERO IN CIFRE	IN PAROLA	VALORE POSIZIONALE
983		
	MILLECINQUECENTOSETTANTASETTE	
		3k 0h 0da 4u
		5k 0h 1da 0u
6230		

2. Ricomponi i seguenti numeri come nell'esempioEs. $1k + 4h + 5da + 3u = 1453$

$9h + 3da + 6u =$

$6k + 8h + 3da + 7u =$

$9k + 3h + 6da =$

$8u + 3k =$

$5da + 2k + 3u =$

3. Completa scrivendo i numeri o i segni >, <, =

$680 \dots\dots 608 \qquad 320 = \dots\dots$

$1001 \dots\dots 1010 \qquad 1240 > \dots\dots$

$2550 \dots\dots 2505 \qquad \dots\dots < 1420$

4. Esegui le operazioni in colonna

$2551 + 3378 =$

$314 + 1251 + 89 =$

$3985 - 1641 =$

$4082 - 3685 =$

$125 \times 3 =$

$23 \times 41 =$

$845 : 4 =$

$8985 : 8 =$

5. Risolvi i problemi

A) Andrea compra 15 confezioni di gomme da masticare. Ogni confezione contiene 8 gomme. Quante gomme in tutto?

Dati	Operazione	Risposta

B) Francesco ha 896 figurine che sistema nel suo raccoglitore. Ogni pagina del raccoglitore può contenere 8 figurine. Quante pagine sono necessarie per sistemare tutte le figurine?

Dati	Operazione	Risposta

6. Contrassegna con una X l'operazione giusta

Caterina ha un libro da 196 pagine da leggere; se ne ha già lette 59, quante pagine deve ancora leggere per terminare il libro? A = $196 + 59$

B = $196 - 59$ B = 196×59

7. Contrassegna con una X la domanda giusta

In una scuola ci sono 320 alunni, 18 insegnanti e 8 collaboratori.

- Quanti maschi ci sono in tutto?
- Quanti sono in tutto gli alunni?
- Quante persone ci sono in tutto?

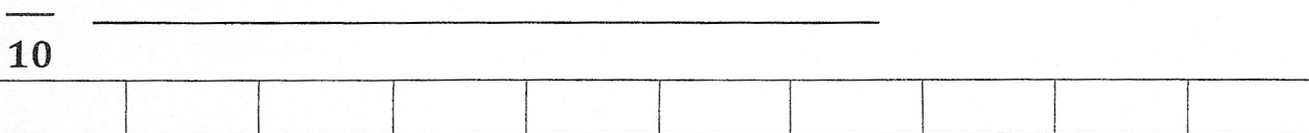
8. Contrassegna con una X il testo del problema giusto che corrisponde alla seguente operazione

$$8 \times 6 = 48$$

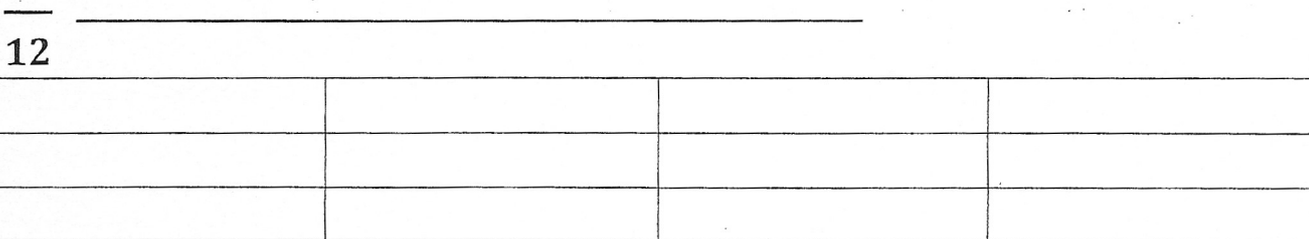
- Ad un torneo di pallavolo si sono iscritte 8 squadre con 6 giocatori ciascuna. Quanti giocatori si sono iscritti al torneo?
- In una classe ci sono 6 bambini di 8 anni. Quanti bambini ci sono in tutto in classe?
- In un negozio di CD ci sono 8 scaffali. Su ogni scaffale sono disposti 48 CD. Quanti CD ci sono in tutto nel negozio?

9. Colora la parte indicata dalla frazione e scrivila in lettere

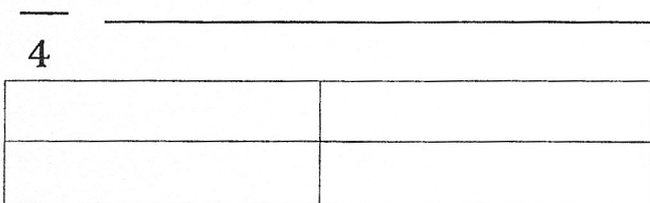
$\frac{6}{10}$



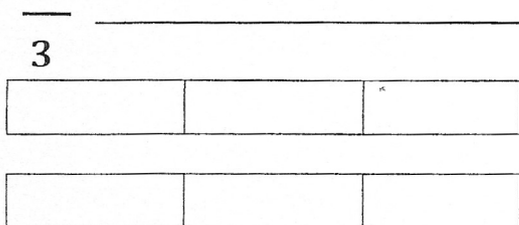
$\frac{5}{12}$



$\frac{4}{4}$



$\frac{4}{3}$



10. Scomponi i seguenti numeri decimali come nell'esempio

Es. $0,46 = 0u, 4d, 6c$

$1,204 =$

$2,2 =$

$0,61 =$

$3,505 =$

$12,6 =$

11. Completa la tabella inserendo i nomi delle figure nella colonna giusta:

quadrato, rombo, parallelepipedo, triangolo, cubo, sfera, rettangolo, cilindro, cono.

FIGURE PIANE	FIGURE SOLIDE

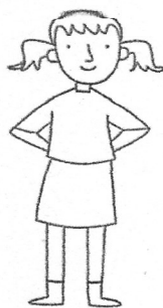
12. Disegna

Una linea aperta mista	Una linea retta obliqua	Due rette parallele	Due rette incidenti	Un angolo

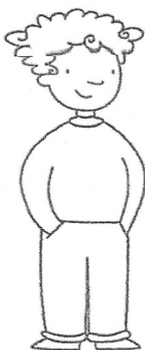
13. Osserva la situazione e scrivi il nome giusto nelle caselle.



Mario
36 chili

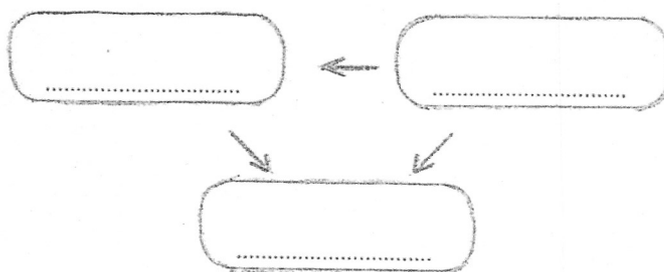


Luisa
29 chili

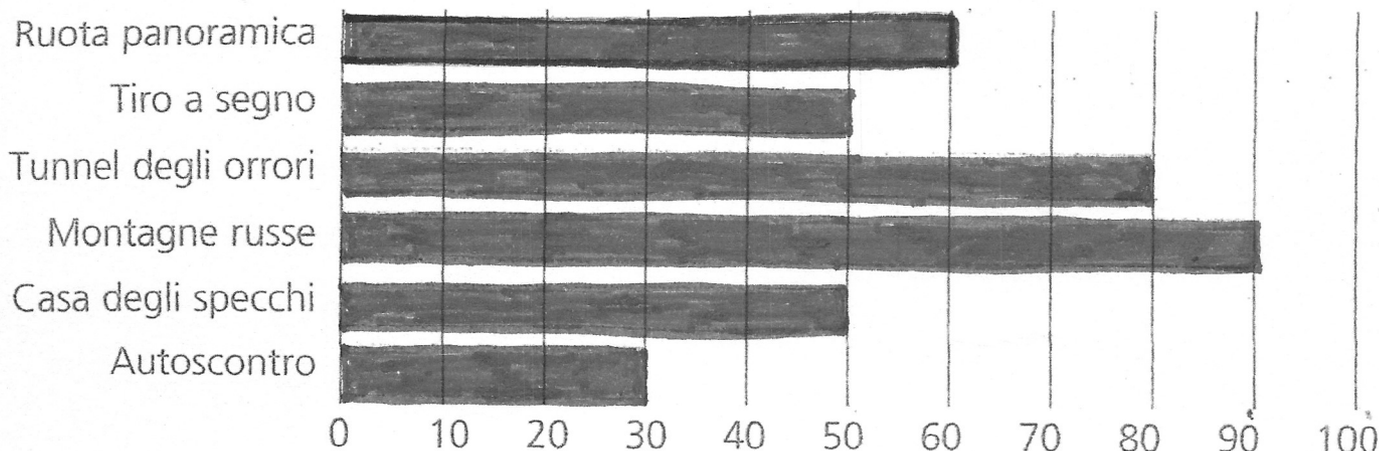


Stefano
42 chili

La \longrightarrow significa "pesa meno di ..."

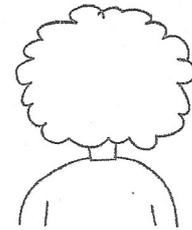
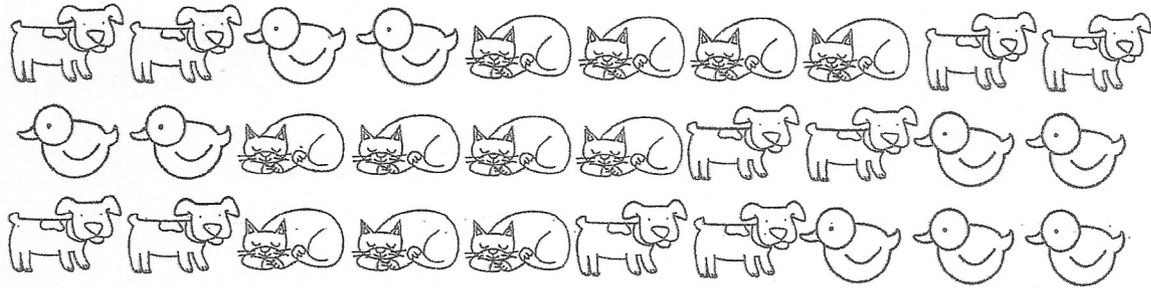


14. Il grafico rappresenta i dati sui biglietti venduti in un luna park, suddivisi per tutte le attrazioni. Osserva e rispondi.



- Per quale attrazione sono stati venduti più biglietti?
- Quali sono le attrazioni per cui è stato venduto lo stesso numero di biglietti? e
- Qual è la differenza di biglietti venduti tra la ruota panoramica e l'autoscontro?

15. Anna si trova al tiro a segno degli animaletti di peluche. Ha a disposizione un solo tiro. Osserva e completa.



Anna ha:

..... probabilità su di colpire un cagnolino

..... probabilità su di colpire un gattino

..... probabilità su di colpire una paperella

L'evento più probabile è che Anna colpisca

L'evento meno probabile è che Anna colpisca

16. Scopri in quale casella si trova il numero 16.

1	22		6
	20		15
14	2		8
7		13	
	9	24	3
4			18

- 6 Il 19 è tre righe sopra e una colonna a lato del 12.
- 1 Il 17 è nella stessa colonna una riga più in basso dell'8.
- 8 L'11 è tre righe sopra e due colonne a lato del 23.
- 4 Il 21 è due righe sotto e una colonna a lato del 5.
- 2 Il 10 è due righe sotto e una colonna a lato del 17.
- 5 Il 12 è due righe sotto il 21 nella stessa colonna.
- 3 Il 5 è quattro righe sopra e due colonne a lato del 10.
- 7 Il 23 è due righe sotto e due colonne a lato del 19.

Il numero 16 si trova nella riga della colonna.