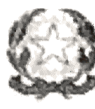




UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di equità
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
art.10/iv

PER LA SCUOLA. COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di equità
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
art.10/iv

PER LA SCUOLA. COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

ISTITUTO COMPRENSIVO “FALCONE e BORSELLINO”

Ascoli Piceno - Appignano del Tronto - Castel di Lama - Colli del Tronto - Offida - Castorano

Scuola dell'infanzia, primaria e secondaria di primo grado – tel. 0736/813826 fax 0736/814398

Codice Fiscale 92033390441 url: <http://icfalconeeborsellino.gov.it>

E. Mail apic82100r@istruzione.it - E Mail p.e.c.: apic82100r@pec.istruzione.it

<https://www.facebook.com/icfalconeeborsellino/>

63100 Ascoli Piceno - Via Monte Catria n. 34

PROVE INTERMEDIE SCUOLA PRIMARIA

PLESSI: Appignano - Castorano

Colli del Tronto - Offida - Villa S. Antonio

CLASSE 2° a.s. 2019/2020

MATERIA MATEMATICA

CRITERI DI VALUTAZIONE CONDIVISI E ADOTTATI

TIPOLOGIA DI PROVA: NUMERI- PROBLEMI- SPAZIO E FIGURE

PUNTEGGI PER OGNI ESERCIZIO:

Numeri: item 10/10

Problemi: item 10/10

Spazio e figure: item 10/10

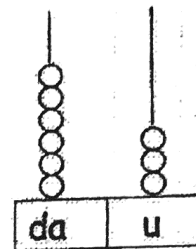
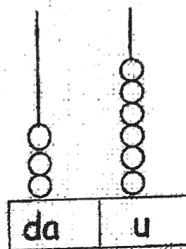
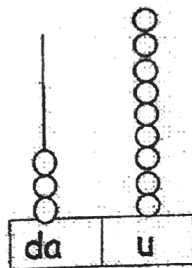
TEMPI: 1h e 15 min.

Numeri

1) Quale numero corrisponde a 5 decine?

- A. 5
- B. 50
- C. 15

2) Indica quale abaco corrisponde al numero 63?



3) Mario ha ordinato i numeri in ordine crescente.
Indica quale sequenza è quella giusta.

72 39 42 61 27 56

- A. 72 39 42 56 61 27
- B. 39 56 61 72 42 27
- C. 27 39 42 56 61 72

4) Quale operazione è stata eseguita?

$$45 - 5 = 40$$

- A. Addizione
 - B. Sottrazione
 - C. Differenza
-

5) Quale operazione ha lo stesso risultato?

$$10 + 6$$

- A. $8 + 6$
 - B. $18 - 2$
 - C. $9 + 4$
-

6) Completa la serie dei numeri

0 2 4 8 12

7) Quale numero viene subito dopo 59?

- A. 96
- B. 60
- C. 37
- D. 19

8) Quale numero è $>$ di 43?

- A. 34
 - B. 29
 - C. 53
 - D. 13
-

9) In quale numero la cifra 7 vale di più?

- A. 57
 - B. 7
 - C. 75
-

10) A quale numero corrisponde la seguente scomposizione 5 da e 12 u?

- A. 52
 - B. 17
 - C. 25
 - D. 62
-

PROBLEMI

1) Leggi il testo e scegli la domanda giusta.

Nello zaino di Luca ci sono 3 quaderni a quadretti e 4 a righe.

- A. Quanti libri ci sono in tutto nello zaino?
- B. Quanti quaderni ci sono in tutto nello zaino?
- C. Quanti quaderni rimangono nello zaino?

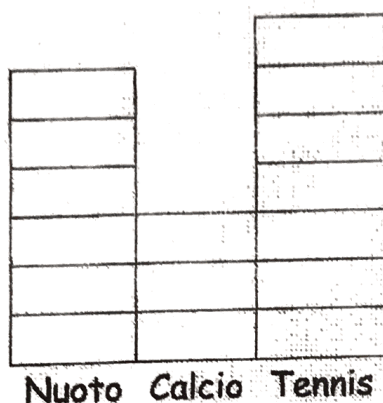
2) Paolo e Andrea mettono sul tavolo le loro biglie

PAOLO ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
ANDREA ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

Quante biglie ha Paolo più di Andrea?

- A. 7
 - B. 4
 - C. 5
-

3) Qual è lo sport più praticato?



A. Nuoto

B. Calcio

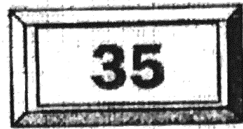
C. Tennis

4) Scegli l'operazione giusta.

In un vassoio ci sono 25 pasticcini. Carlo ne vende 15.
Quanti pasticcini restano?

- A. $25 + 15$
- B. $25 - 15$
- C. $15 - 25$

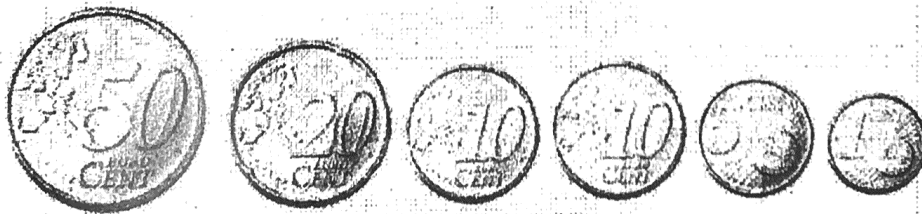
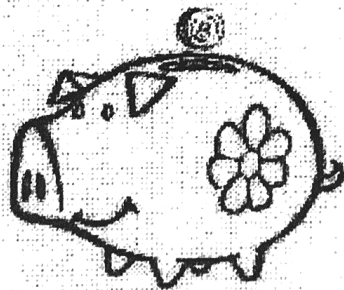
- 5) La mamma di Lucia sta facendo la spesa al supermercato.
Il tabellone del banco indica che stanno servendo il numero che vedi.



La mamma ha preso il biglietto con il numero 39.
Quante tra le persone in attesa saranno servite prima di lei?

- A. 38
 - B. 3
 - C. 5
-

- 6) Mara mette nel suo salvadanaio le monetine che la nonna le ha regalato. Quanti centesimi ha messo nel suo salvadanaio?



- A. 6 centesimi
- B. 66 centesimi
- C. 96 centesimi

- 7) Fabio e suo fratello Sergio vanno a raccogliere funghi nel bosco.
Fabio trova 7 funghi e Sergio ne trova 15.
Quanti funghi portano a casa in tutto?

- A. 12
 B. 20
 C. 22

- 8) Giacomo sta leggendo un libro che ha 40 pagine.



Giacomo ha già letto:

- A. 17 pagine
 B. 27 pagine
 C. 30 pagine

- 9) Sergio ha già letto 45 pagine di un libro; per terminarlo gli mancano ancora 32 pagine.
Quante pagine ha il libro?

- A. 13
 B. 70
 C. 77

10) Leggi con attenzione il fumetto.

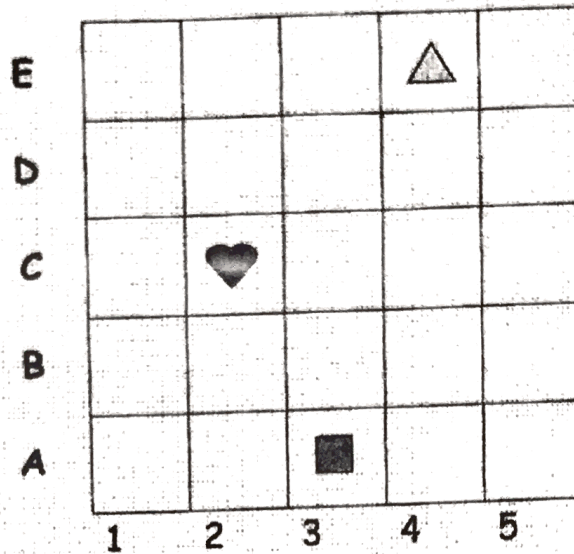


Quale operazione bisogna fare per sapere quanti pennarelli sono rimasti a Chiara?

- A. $32 + 7$
- B. 32×7
- C. $32 - 7$

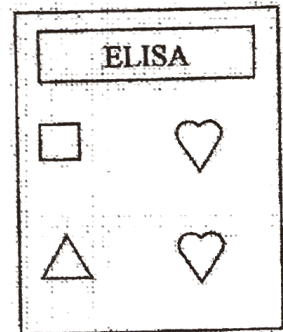
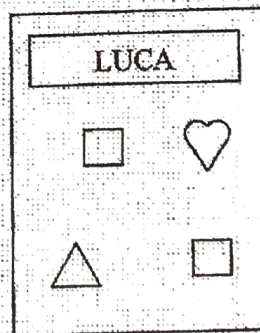
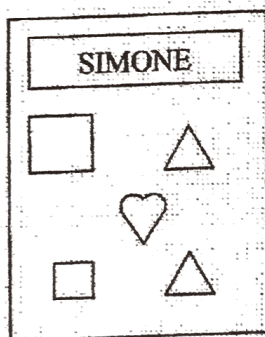
SPAZIO E FIGURE

1) Osserva il reticolo, in quale casella si trova il cuoricino?



- A. A,3
- B. C,2
- C. E,4

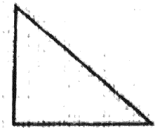
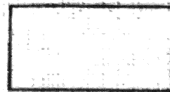
2) Simone ed Elisa hanno messo degli adesivi sui loro diari.



Quale bambino ha incollato due quadrati un cuoricino e un triangolo?

- A. Simone
- B. Luca
- C. Elisa

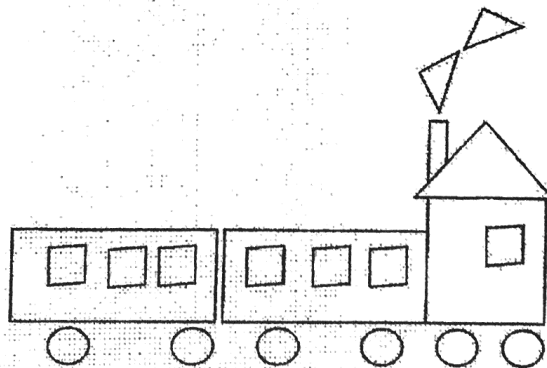
3) Quale delle seguenti figure ha 4 lati?



4) Quale delle seguenti linee è aperta, semplice?

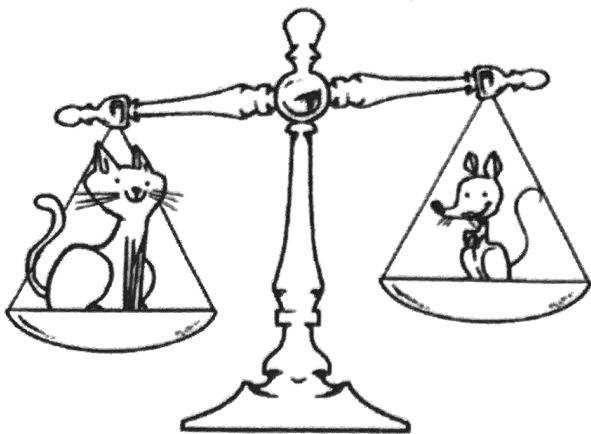


5) Quanti triangoli vedi nella figura?

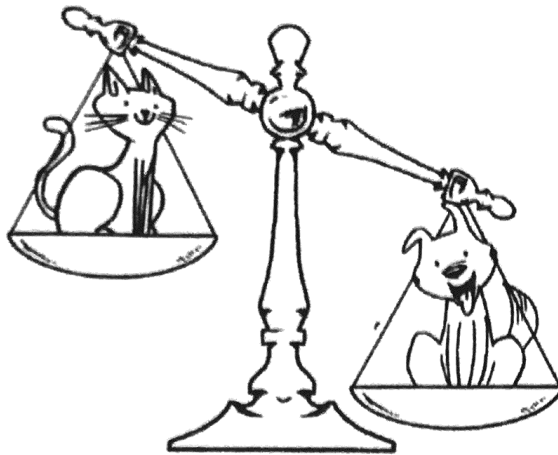


- A. 2
- B. 3
- C. 5

6) Osserva le bilance.



1



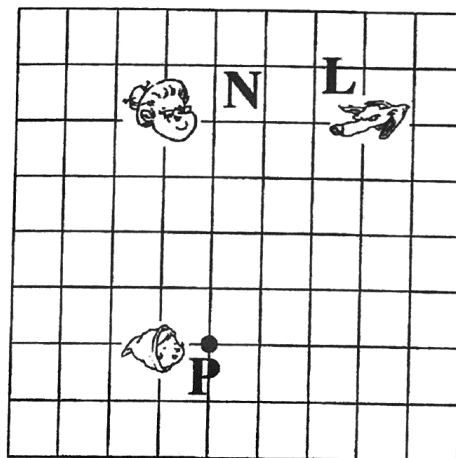
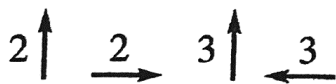
2

Chi è più pesante?

- A. gatto
- B. topo
- C. cane

7) Cappuccetto Rosso fa questo percorso, indicato dai numeri e dalle frecce.




Disegna il percorso.



Cappuccetto Rosso chi ha raggiunto?

- A. il lupo
- B. la nonna
- C. nessuno dei due

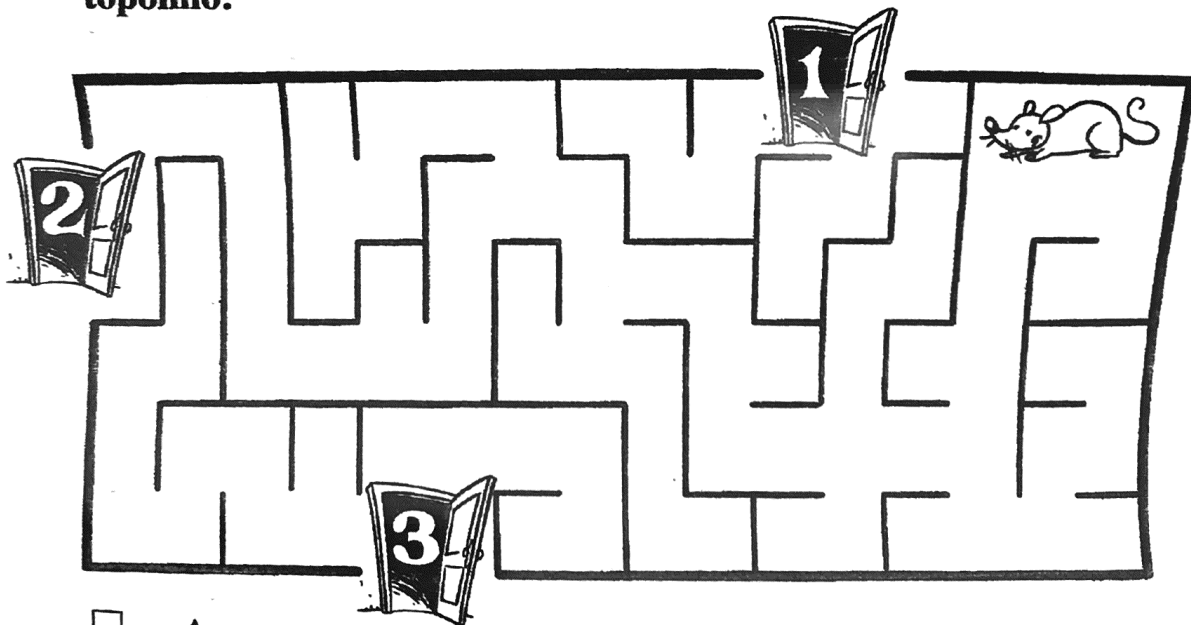
8). In quale casella si trova il mago?

E					
D					
C					
B					
A					
	1	2	3	4	5

- A. (2, B)
- B. (2, E)
- C. (5, E)

9). In questo labirinto ci sono 3 porte.

Traccia il percorso e scopri da quale porta riuscirà ad uscire il topolino.



- A. porta 1
- B. porta 3
- C. porta 2

10) Questa figura è stata tagliata a metà.



Quale, tra queste, è l'altra metà della figura?

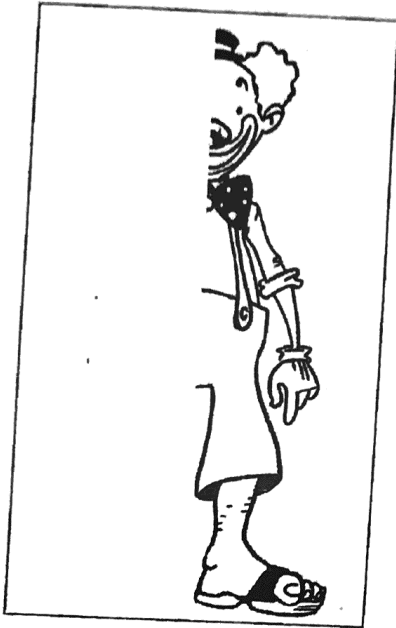


figura 1

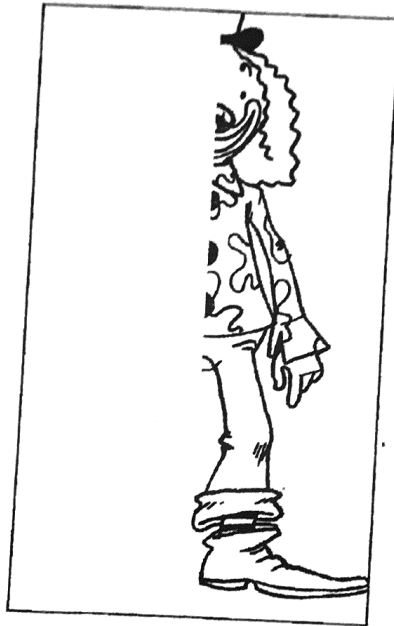


figura 2



figura 3

- A. figura 1
- B. figura 2
- C. figura 3