

Progetto cofinanziato da



UNIONE EUROPEA



Comune di Pontassieve  
Centro Interculturale



MINISTERO DELL'INTERNO

## Fondo europeo per l'integrazione di cittadini di paesi terzi

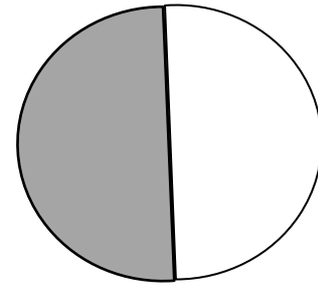
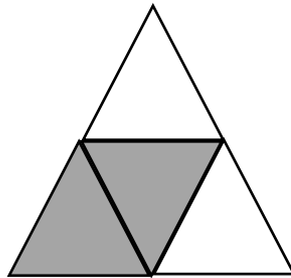
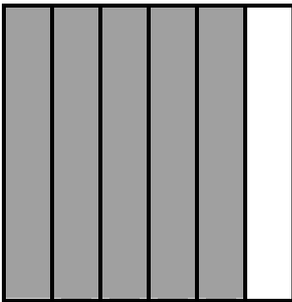
### ESERCIZI DI INGRESSO ALLA CLASSE SECONDA (RIDOTTA)

CLASSE 2<sup>a</sup> SECONDARIA I GRADO

Ambito: **matematica**

1.  $\{[(36 - 3 \times 5) : 3 + (11 \times 2 - 15 : 5) \times 4 + 1] : (1 + 5 - 3)\} \times 5 : 2 =$

2. Под каждой фигурой напиши дробь, соответствующую закрашенной части (Accanto a ciascuna figura, scrivi la frazione che corrisponde alla parte colorata)



.....

.....

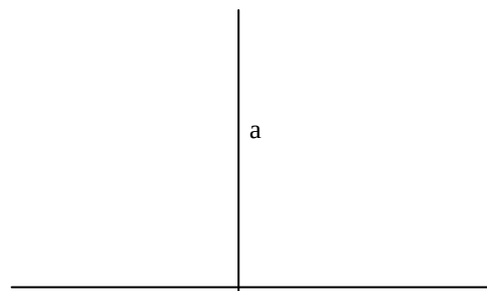
.....

5. Напиши, как расположены эти прямые относительно друг друга (Osserva la figura e segna il completamento esatto):

Прямые  $a$  и  $b$  (Le rette  $a$  e  $b$  sono)

- параллельные parallele
- косые sghembe
- последовательные consecutive
- перпендикулярные perpendicolari

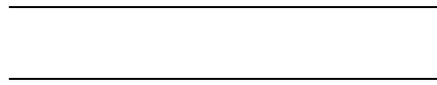


6. Напиши, как расположены эти прямые относительно друг друга (Osserva la figura e segna il completamento esatto):

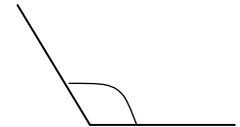
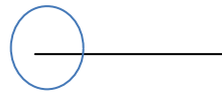
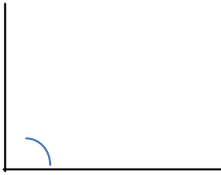
Прямые  $a$  и  $b$  sono  
 Le rette  $a$  e  $b$  sono

параллельные parallele  
 косые sghembe  
 последовательные consecutive  
 перпендикулярные perpendicolari

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>



7. Напиши тип угла под каждой картинкой (Stabilisci che tipo di angolo è ciascuno di quelli disegnati):



.....

.....

.....

.....

.....

8. Отметь квадратик с правильным ответом (Contrassegna la risposta che corrisponde al risultato delle operazioni indicate):

a)  $0^6$  равно ( $0^6$  è uguale a) :

 0

 6

 1

  $6^0$ 

b)  $1^7$  равно ( $1^7$  è uguale a) :

 7

  $1 \times 7$ 
  $1 + 7$ 
 1

c)  $10^3$  равно ( $10^3$  è uguale a) :

 30

  $3^{10}$ 
 100

 1000

d)  $3^3$  равно ( $3^3$  è uguale a) :

  $3^1$ 
 27

 9

 3

e)  $4^2$  равно ( $4^2$  è uguale a) :

 8

 16

 6

 4