



ISTITUTO COMPRENSIVO "ALTO CASENTINO"

Via Rita Levi Montalcini, 8/10 – 52015 Pratovecchio Stia (AR)

tel. 0575583729 – fax. 0575583637

CODICE FISCALE 94004090513 - COD. UNIV. UFBDMK

<http://www.icaltocasentino.edu.it>

ARIC812007@istruzione.it – aric812007@pec.istruzione.it



Materiali tratti da Comune di Pontassieve – Centro Interculturale

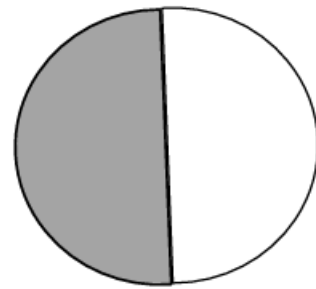
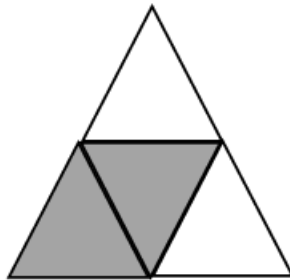
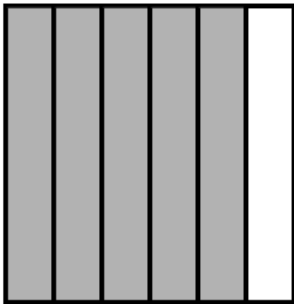
ESERCIZI DI INGRESSO ALLA CLASSE SECONDA (RIDOTTA)

CLASSE 2^a SECONDARIA I GRADO

Ambito: **matematica**

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

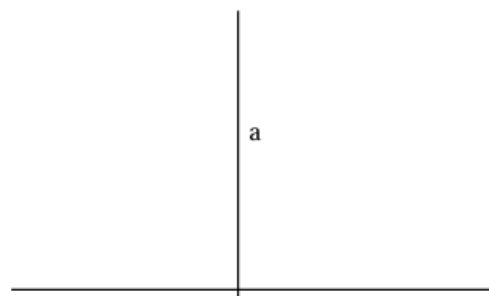
2. Под каждой фигурой напиши дробь, соответствующую закрашенной части (Accanto a ciascuna figura, scrivi la frazione che corrisponde alla parte colorata)



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):

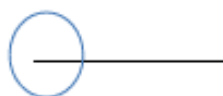
Прямые a и b Le rette a e b sono

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

 1×7
 $1 + 7$
 1

c) 10^3 равно (10^3 è uguale a) :

 30

 3^{10}
 100

 1000

n) 3^3 равно (3^3 è uguale a) :

 3^1
 27

 9

 3

o) 4^2 равно (4^2 è uguale a) :

 8

 16

 6

 4