



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)

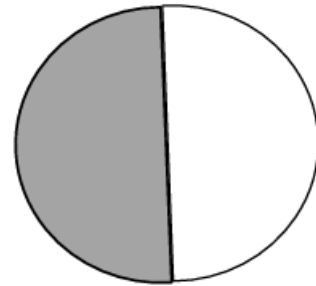
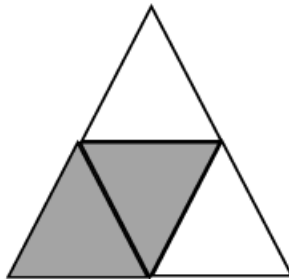
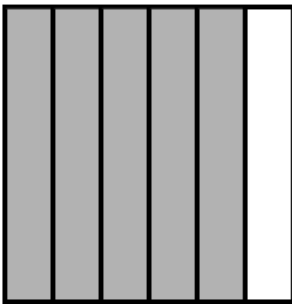
(Ejercicios de admisión a la segunda clase de la escuela secundaria de primer grado—escuela media)

CLASSE 2^a SECONDARIA I GRADO

Ambito: **matematica**

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

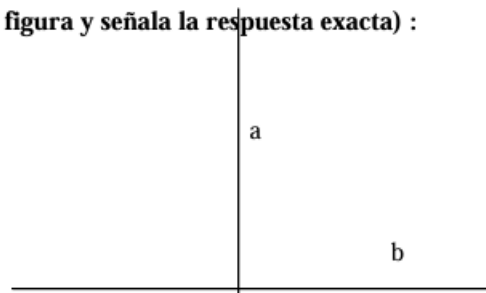
2. **Accanto a ciascuna figura, scrivi la frazione che corrisponde alla parte colorata (al lado de cada figura, escribe la fracción correspondiente a la parte coloreada)**



.....
3. **Osserva la figura e segna il completamento esatto (observa la figura y señala la respuesta exacta) :**

Le rette *a* e *b* sono
(Las rectas *a* y *b* son)

- Parallele (paralelas)
- Sghembe (oblicuas)
- Consecutive (consecutivas)
- Perpendicolari (perpendiculares)



4. Osserva la figura e segna il completamento esatto (observa la figura y señala la respuesta exacta):

Le rette a e b sono
(Las rectas a y b son)

Parallele (paralelas)	<input type="checkbox"/>	_____
Sghembe (oblicuas)	<input type="checkbox"/>	
Consecutive (consecutivas)	<input type="checkbox"/>	
Perpendicolari (perpendiculares)	<input type="checkbox"/>	

5. Stabilisci che tipo di angolo è ciascuno di quelli disegnati (escribe qué tipo de ángulo es cada uno de los diseñados debajo):

.....

6. Contrassegna la risposta che corrisponde al risultato delle operazioni indicate (Señala la respuesta que corresponde al resultado de la operación indicada):

a) 0^6 è uguale a (es igual a):

<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 6^0
----------------------------	----------------------------	----------------------------	--------------------------------

b) 1^7 è uguale a :

<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 1×7	<input type="checkbox"/> $1 + 7$	<input type="checkbox"/> 1
----------------------------	---------------------------------------	----------------------------------	----------------------------

c) 10^3 è uguale a :

<input type="checkbox"/> 30	<input type="checkbox"/> 3^{10}	<input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> 1000
-----------------------------	-----------------------------------	------------------------------	-------------------------------

n) 3^3 è uguale a :

<input type="checkbox"/> 3^1	<input type="checkbox"/> 27	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 3
--------------------------------	-----------------------------	----------------------------	----------------------------

o) 4^2 è uguale a :

<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 16	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 4
----------------------------	-----------------------------	----------------------------	----------------------------