

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 PRIMA (RIDOTTA)

CLASSE 1^a SECONDARIA I GRADO

Ambito: matematica

Scrivi in cifre i seguenti numeri:

- milletrecentosei
- sessantatre

Scrivi i seguenti numeri così come si leggono:

- 725
- 1033
- 17099

Calcola le seguenti tabelline:

$$7 \times 7 = \dots$$

$$8 \times 9 = \dots$$

$$4 \times 4 = \dots$$

$$7 \times 6 = \dots$$

Calcola il risultato delle seguenti operazioni:

- $153 + 68 = \dots$
- $153 - 68 = \dots$
- $153 \times 68 = \dots$
- $153 : 68 = \dots$

Calcola il risultato delle seguenti operazioni:

- $127 \times 100 = \dots$
- $719 : 10 = \dots$

Metti in ordine crescente i seguenti numeri (dal più piccolo al più grande):

3,01 3,1 3,12 3,0015 3,21 3,02 3,001

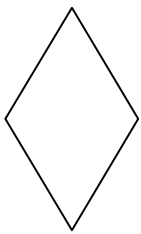
Scrivi il nome delle seguenti figure e indica il numero dei lati (esclusa l'ultima figura)



.....



.....



.....

USHTRIME HYRJE NE KLASEN E GJASHTE (E REDUKTUAR)

KLASA 1^a DYTESORE E GRADES E I-re

Lenda: matematika

Shkruaj me shifra numrat e meposhtem

- milletrecentosei
- sessantatre

Shkruaj numrat e meposhtem ashtu siç lexohen:

- 725
- 1033
- 17099

Kryej shumezimet e meposhtme:

$$\begin{array}{l} 7 \times 7 = \dots \\ 8 \times 9 = \dots \\ 4 \times 4 = \dots \\ 7 \times 6 = \dots \end{array}$$

Gjej rezultatin e veprimeve te meposhtme:

- $153 + 68 = \dots$
- $153 - 68 = \dots$
- $153 \times 68 = \dots$
- $153 : 68 = \dots$

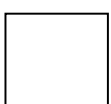
Gjej rezultatin e veprimeve te meposhtme

- $127 \times 100 = \dots$
- $719 : 10 = \dots$

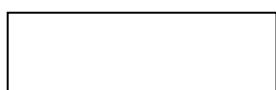
: Vendos numrat e meposhtem ne radhe nga me i vogli tek me i madhi

3.01 3,1 3,12 3,0015 3,21 3,02 3,001

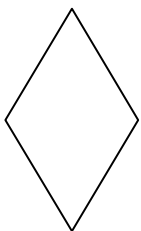
Shkruaj emrat e figurave te meposhtme dhe trego numrin e brinjeve (perjashto figuren e fundit)



.....



.....



.....

