

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 (COMPLETA)

CLASSE 1^a SECONDARIA I GRADO

Ambito: matematica 数学

1. Scrivi in cifre i seguenti numeri: 写数字

- milletrecentosei
- sessantatre
- diecimilaventuno

2. Scrivi i seguenti numeri così come si leggono 写字母:

- 725
- 1033
- 17099

3. Accanto a ciascuna frase scrivi se è vera o falsa 写真假:

- 0,86 è minore di 1
- 6,3 è maggiore di 6,29
- 0,710 è minore di 0,71

4. Per ognuno dei seguenti numeri interi scrivi alla sua sinistra quello che lo precede e alla sua destra quello che lo segue 左边写上前数字, 右边写上后数字:

..... 8.888 9.999 63.990

5. Calcola le seguenti tabelline:

- $7 \times 7 =$
- $8 \times 9 =$
- $4 \times 4 =$
- $7 \times 6 =$
- $5 \times 7 =$
- $3 \times 8 =$
- $9 \times 6 =$
- $6 \times 5 =$

6. Calcola il risultato delle seguenti operazioni:

- $153 + 68 =$
- $15,3 + 68 =$
- $153 - 68 =$
- $15,3 - 0,68 =$
- $153 \times 68 =$

- $1,53 \times 6.8 = \dots\dots\dots$
- $153 : 68 = \dots\dots\dots$

7. Calcola il risultato delle seguenti operazioni:

- $127 \times 10 = \dots\dots\dots$
- $5,213 \times 100 = \dots\dots\dots$
- $0,27 \times 1000 = \dots\dots\dots$
- $719 : 10 = \dots\dots\dots$
- $4,712 : 100 = \dots\dots\dots$

8. Metti in ordine crescente i seguenti numeri 排行 (dal più piccolo al più grande 从小到大):

732 723 790 789 799 701 710

9. Metti in ordine crescente i seguenti numeri 排行 (dal più piccolo al più grande 从小到大):

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

10. Esegui le seguenti equivalenze 写同等数:

- $0,5 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{m}$
- $8400 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{hg}$
- $1,5 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{dl}$

11. Scrivi il nome delle seguenti figure e indica il numero dei lati 写图画名字跟几条线 (esclusa l'ultima figura 最后图画不用写)



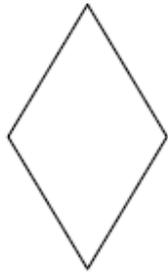
.....



.....



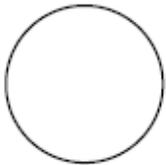
.....



.....

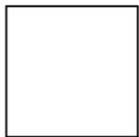


.....



.....

12. Colora di rosso il perimetro delle figure e di blu l'area 用红色图边线，用蓝色图里面. Accanto indica come si calcolano perimetro e area 怎么查边线的长度跟里面的宽:



p:
A:



p:
A:

13. Calcola il perimetro e l'area delle figura sottostante, tenendo conto che il lato di ogni quadratino vale 1 一小格是代表1:

p:



A:

 u

