

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA



**ISTITUTO COMPRENSIVO DI SCUOLA DELL'INFANZIA,
PRIMARIA E
SECONDARIA DI 1° GRADO
"G. B. PUERARI"**

Via IV Novembre, 34 - 26048 SOSPIRO (CR)
Tel. 0372 623476 – telefax 0372 623372 – E. mail:
cree025005@istruzione.it



UNI EN ISO 9001
N° 343
ITALCERT



**Prove d'ingresso per alunni stranieri
Scuola primaria
Contenuti: area logico matematica classe IV**



Prove di matematica per l'inserimento in **classe quarta**

Obiettivo/Abilità	Numero scheda
Individuare il precedente e il successivo entro e oltre il 1000	SCHEDE 36
Ordinare una serie di numeri entro ed oltre il 100	SCHEDE 37
Eseguire addizioni con un cambio Eseguire sottrazioni con uno e due cambi Eseguire moltiplicazioni con un numero al moltiplicatore	SCHEDE 38
Eseguire divisioni	SCHEDE 39
Eseguire moltiplicazioni e divisioni con 10 – 100 – 1000	SCHEDE 40
Eseguire operazioni oltre il 1000	SCHEDE 41
Riconoscere e scrivere frazioni	SCHEDE 42-43

SCHEDA 36
Completa le tabelle:



N. precedente		N. seguente
	346	
	7 689	
	1 270	
	4 590	
	899	
	2 876	
	42	
	9 009	
	5 821	
	8 542	
	9 999	

Scheda 37

Metti in ordine i numeri dal più piccolo al più grande 

12 4 99 41 57 10 70 100 8

4

Metti in ordine i numeri dal più grande al più piccolo 

87 519 7 999 123 98 677 15

999

Scheda 38

Esegui le operazioni

Esempio : $56 + 12 = 68$

$234 + 65 =$

$48 + 25 =$

$$\begin{array}{r} 56 + \\ 12 = \\ \hline 68 \end{array}$$

Esempio $98 - 76 = 22$

$45 - 23 =$

$465 - 26 =$

$$\begin{array}{r} 98 - \\ 76 = \\ \hline 22 \end{array}$$

Esempio $34 \times 6 = 204$

$67 \times 8 =$

$475 \times 7 =$

$$\begin{array}{r} 34 \times \\ 6 = \\ \hline 204 \end{array}$$

Scheda 39

Esegui le operazioni

(Se vuoi usa lo spazio sottostante per mettere in colonna)

ESEMPIO

$12 : 4 = 3$

$42 : 6 =$

$56 : 7 =$

$72 : 3 =$

$126 : 7 =$

$234 : 9 =$

Scheda 40

Esegui le operazioni

Esempio: $67 \times 10 = 670$

$73 \times 10 =$

$7 \times 100 =$

$5 \times 1000 =$

Esempio : $560 : 10 = 56$

$7000 : 10 =$

$45000 : 100 =$

$300.000 : 1000 =$

SCHEDA 41

Esegui le operazioni

Esempio: $6.071 + 3.042 = 9.113$

$2.948 + 5.861 =$

$2.436 + 3.574 =$

Esempio: $6.552 - 3.094 = 3.458$

$5.688 - 4.650 =$

$6.296 - 382 =$

Esempio: $1.632 \times 6 =$

$922 \times 8 =$

$1.116 \times 3 =$

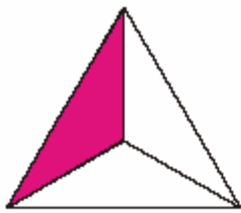
Esempio: $451 : 4 =$

$854 : 3 =$

$642 : 7 =$

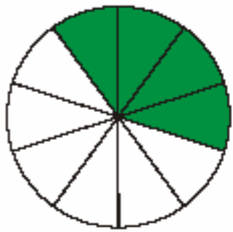
SCHEDA 42

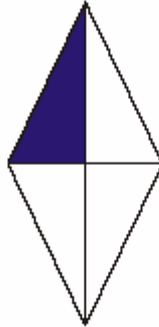
Scrivi il nome della frazione

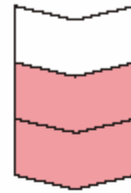


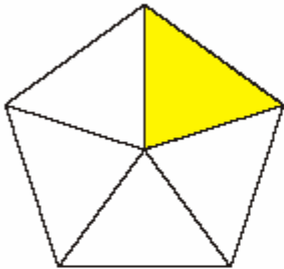
Esempio:
 $\frac{1}{3}$



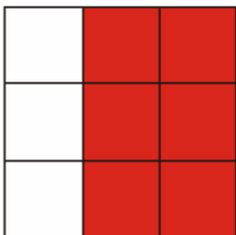


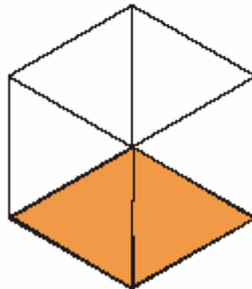


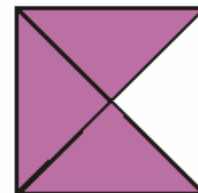


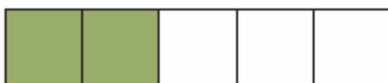


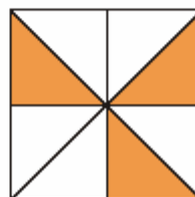








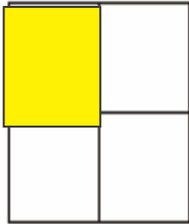




SCHEDA 43

Colora ogni figura nel modo che ti viene indicato

Esempio



1 parte su 4 cioè

un quarto

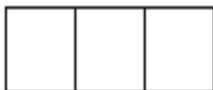
→ $\frac{1}{4}$



2 parti su 4 cioè

due quarti

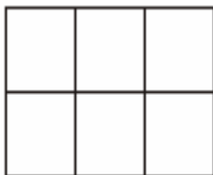
→ $\frac{2}{4}$



1 parte su 3 cioè

un terzo

→ $\frac{1}{3}$



4 parti su 6 cioè

quattro sestimi

→ $\frac{4}{6}$



3 parti su 5 cioè

tre quinti

→ $\frac{3}{5}$



5 parti su 6 cioè

cinque sestimi

→ $\frac{5}{6}$