

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 III**



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

Obiettivo/Abilità	Numero scheda
Individuare il precedente e successivo di un numero entro il 100	SCHEDE 30 -11
Ordinare una serie di numeri entro ed oltre il 100	SCHEDE 32-33
Eeguire addizioni con un cambio Eeguire sottrazioni con un cambio Eeguire moltiplicazioni con il moltiplicatore ad una cifra	SCHEDE 34-35

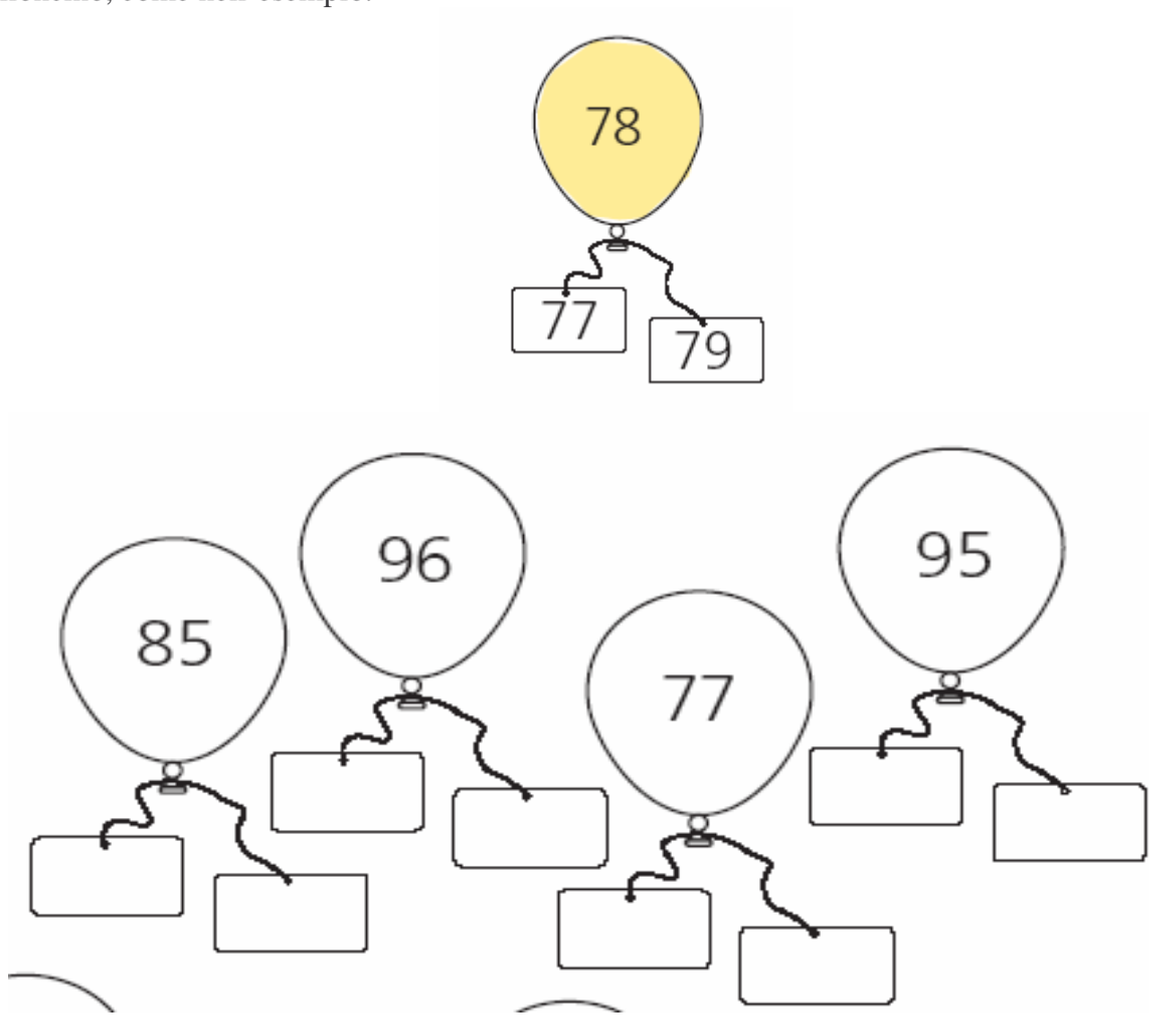
Scheda 30

Completa la tabella

22	23	24
	45	
	58	
	63	
	70	
	89	
	95	
	100	

SCHEDA 31

Scrivi nei cartellini il numero precedente e il numero successivo a quello scritto dentro al palloncino, come nell'esempio.



Scheda 32

Metti in ordine i numeri dal più grande al più piccolo



15 9 76 91 55 124 60

124 91

Continua tu

79 80 81 _ _ _ _ _ _ _

345 346 347 _ _ _ _ _ _

Scheda 33

Esegui le operazioni

ESEMPIO

$$56 +$$

$$12 =$$

$$68$$

$$34 +$$

$$65 =$$

$$33 +$$

$$59 =$$

ESEMPIO

$$98 -$$

$$76 =$$

$$22$$

$$45 -$$

$$23 =$$

$$65 -$$

$$26 =$$

ESEMPIO

$$34 \times$$

$$6 =$$

$$204$$

$$67 \times$$

$$5 =$$

$$35 \times$$

$$7 =$$

Scheda 34

Calcola rapidamente:

ESEMPIO **$35 + 10 = 45$**

$10 + 60 =$

$28 + 30 =$

$80 + 10 =$

ESEMPIO **$30 - 10 = 20$**

$70 - 59 =$

$50 - 20 =$

$60 - 38 =$

Scheda 35

Metti in colonna e calcola:

$$45 - 13 = 31$$

$$73 - 66 =$$

$$60 - 12 =$$

$$21 + 16 + 36 =$$

$$23 + 35 =$$

$$37 + 28 =$$

ESEMPIO:

$$\begin{array}{r} 45 - \\ 13 = \\ \hline 32 \end{array}$$