

# A SCUOLA CON NOI

COMMISSIONE INTERCULTURALE  
6° Circolo Modena



**MATEMATICA**

**classe terza**

**MATERIALI PER L'ACCOGLIENZA**

**A CURA DELLA COMMISSIONE INTERCULTURALE**

**6° CIRCOLO DI MODENA**

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

Obiettivo/Abilità	Numero scheda	Valutazione
Individuare il precedente e successivo di un numero entro il 100	<b>1</b>	
Ordinare una serie di numeri entro il 100	<b>1</b>	
Ordinare serie di numeri oltre il 100	<b>2</b>	
Eseguire addizioni con un cambio	<b>3</b>	
Eseguire sottrazioni con un cambio	<b>3</b>	
Eseguire moltiplicazioni con il moltiplicatore ad una cifra	<b>3</b>	

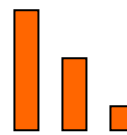
Scheda 1

\* Completa la tabella

<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
	<b>45</b>	
	<b>58</b>	
	<b>63</b>	
	<b>70</b>	
	<b>89</b>	
	<b>95</b>	
	<b>100</b>	

## Scheda 2

\* Metti in ordine i numeri dal più grande al più piccolo



15    9    76    91    55    124    60    81    20

124    91

---

\* Continua tu

79    80    81    —    —    —    —    —    —    —

345    346    347    —    —    —    —    —    —

### Scheda 3

\* Esequi le operazioni

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

68

$$\begin{array}{r} 34 + \\ 65 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 + \\ 59 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 + \\ 206 = \\ \hline \end{array}$$

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

22

$$\begin{array}{r} 45 - \\ 23 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 - \\ 26 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 354 - \\ 46 = \\ \hline \end{array}$$

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

204

$$\begin{array}{r} 67 \times \\ 5 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \times \\ 7 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 163 \times \\ 4 = \\ \hline \end{array}$$