

## MINORE E MAGGIORE DI 9

▪ MARTA GIOCA CON LE BARCHETTE E LE METTE NELL'ACQUA. LA BARCHETTA CHE ARRIVA PER PRIMA SULL'ALTRA SPONDA È LA NUMERO 9.

– COLORA LE BARCHETTE CHE CONTENGONO NUMERI PIÙ PICCOLI, CIOÈ MINORI DI 9.

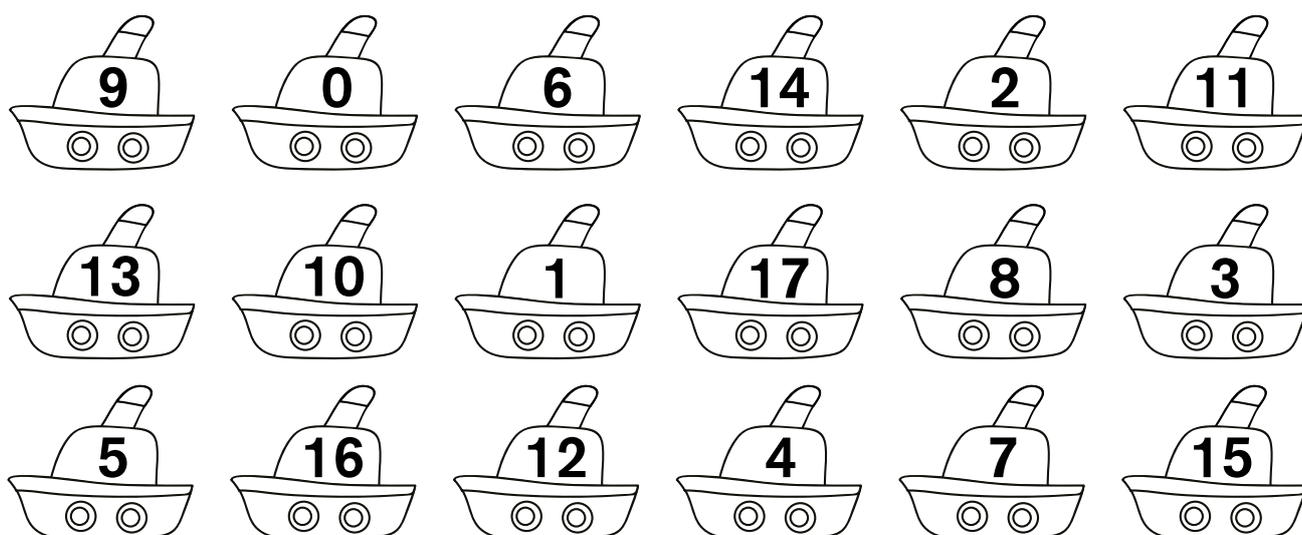
– SCRIVI I NUMERI DELLE BARCHETTE CHE HAI COLORATO.

.....

– QUANTE SONO LE BARCHETTE?

.....

– ORA SCRIVI TUTTI I NUMERI PIÙ GRANDI, CIOÈ MAGGIORI DI 9.



CONFRONTARE E ORDINARE I NUMERI NATURALI ENTRO IL 20.

## DAI SIMBOLI AI NUMERI

- Osserva i simboli e completa come nell'esempio.

			
$10 + 10 + 1 + 1 + 1$			
$20 + 4$			
$(2 \times 10) + (3 \times 1)$			
2 da 3 u			

TRADURRE IN NUMERI ALCUNI SIMBOLI RELATIVI A UN SISTEMA DI NUMERAZIONE DIVERSO DAL NOSTRO.

## CRUCINUMERO

- **Colora di arancione ogni casella in cui si trova un numero pari maggiore di 140 e minore di 190.**

Prima di colorare puoi scrivere tutti i numeri presenti nella tabella e cerchiare quelli da colorare: .....

148	138	140	160	172
173	186	154	180	181
182		164		156
152	176	146	158	168
128	144		166	145
196	163	174	155	191

- **Leggi gli indizi e scopri il numero misterioso.**

La somma dei numeri nascosti sotto le caselle nere (occhi del leone) e quella rossa (la bocca del leone) è uguale a 1 111.

Sotto alla casella rossa c'è un numero formato da 1 da e 1 u.

Sotto alla casella nera alla tua sinistra c'è 1 uk.

Che numero c'è nella casella nera alla tua destra? .....

Come hai fatto a scoprirlo? Discuti con i tuoi compagni sulla procedura che hai utilizzato.

LEGGERE, SCRIVERE, CONFRONTARE E ORDINARE I NUMERI NATURALI.

### CALCOLI SENZA LO 0

▪ Completa la tabella.

operazione di Matteo	operazione corretta	operazione di Giada	operazione corretta
$\begin{array}{r} 1\ 286 \times \\ 623 = \\ \hline 3858 \\ 2572 \\ 7716 \\ \hline 14146 \end{array}$		$\begin{array}{r} 5\ 463 \times \\ 374 = \\ \hline 21\ 852 \\ 38\ 241 \\ 16\ 389 \\ \hline 76\ 482 \end{array}$	
operazione di Luca	operazione corretta	operazione di Anna	operazione corretta
$\begin{array}{r} 864 \times \\ 928 = \\ \hline 6912 \\ 1728 \\ 7776 \\ \hline 16416 \end{array}$		$\begin{array}{r} 9\ 426 \times \\ 762 = \\ \hline 18\ 852 \\ 56\ 556 \\ 65\ 982 \\ \hline 141\ 390 \end{array}$	

ESEGUIRE MOLTIPLICAZIONI SENZA UTILIZZARE LO ZERO.