

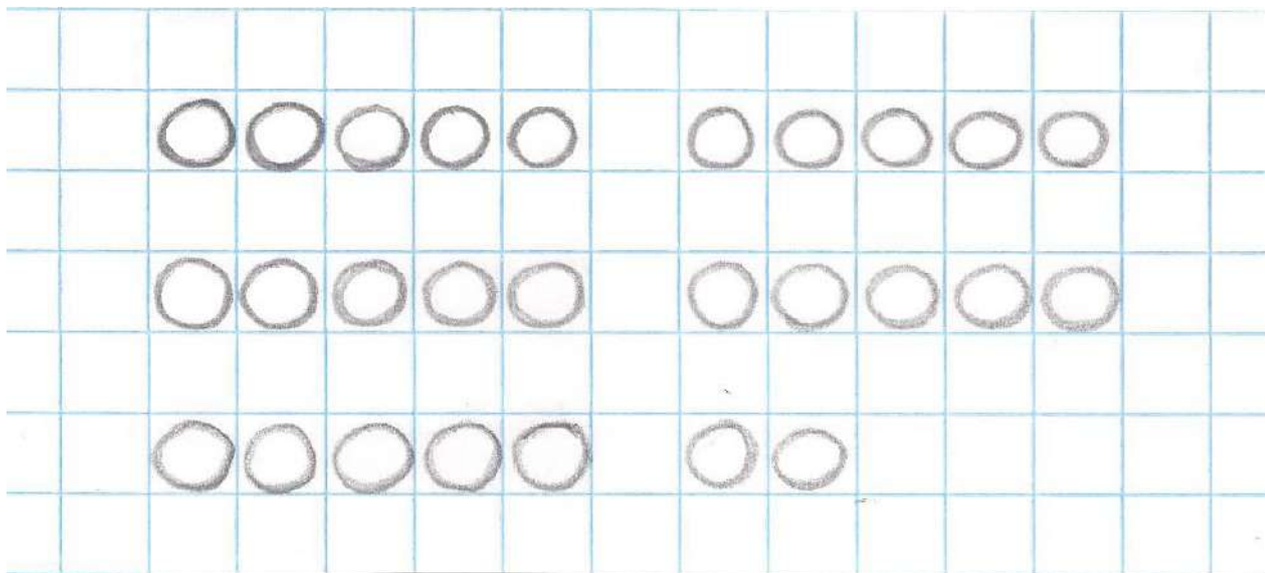
SIETE PRONTI PER LE DIVISIONI PIU' DIFFICILI?

1)

SONO SICURA DI SÌ! COMINCIAMO...

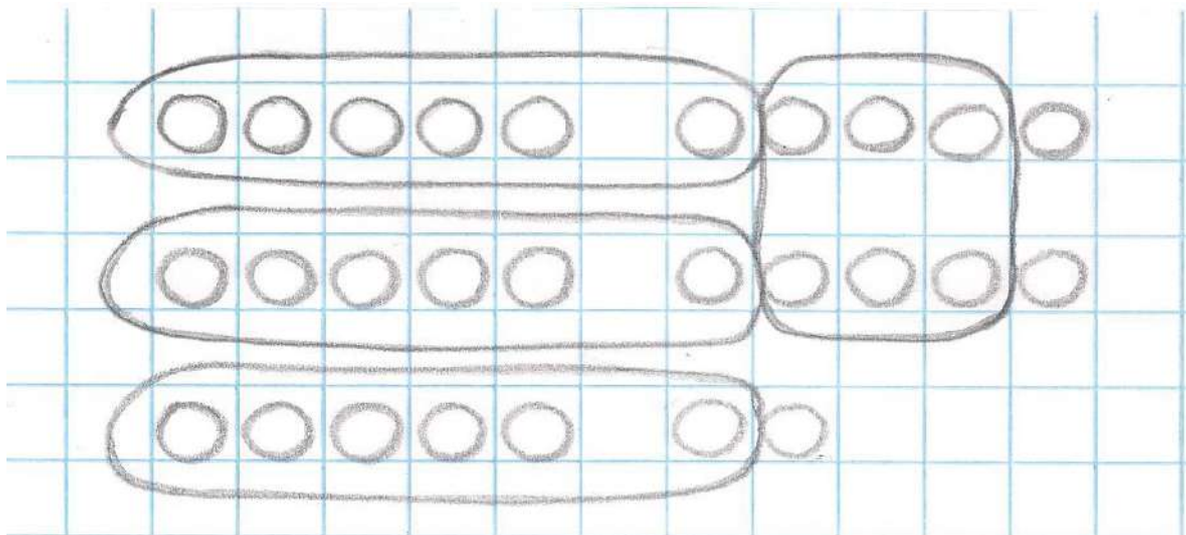
$$27 : 6 =$$

- DISEGNO 27 NELLE SCATOLE DEL DRAGHETTO.



- ORA DEVO RAGGRUPPARE PER 6.

ATTENZIONE! SI RAGGRUPPA SEMPRE FINCHÈ SI PUÒ.



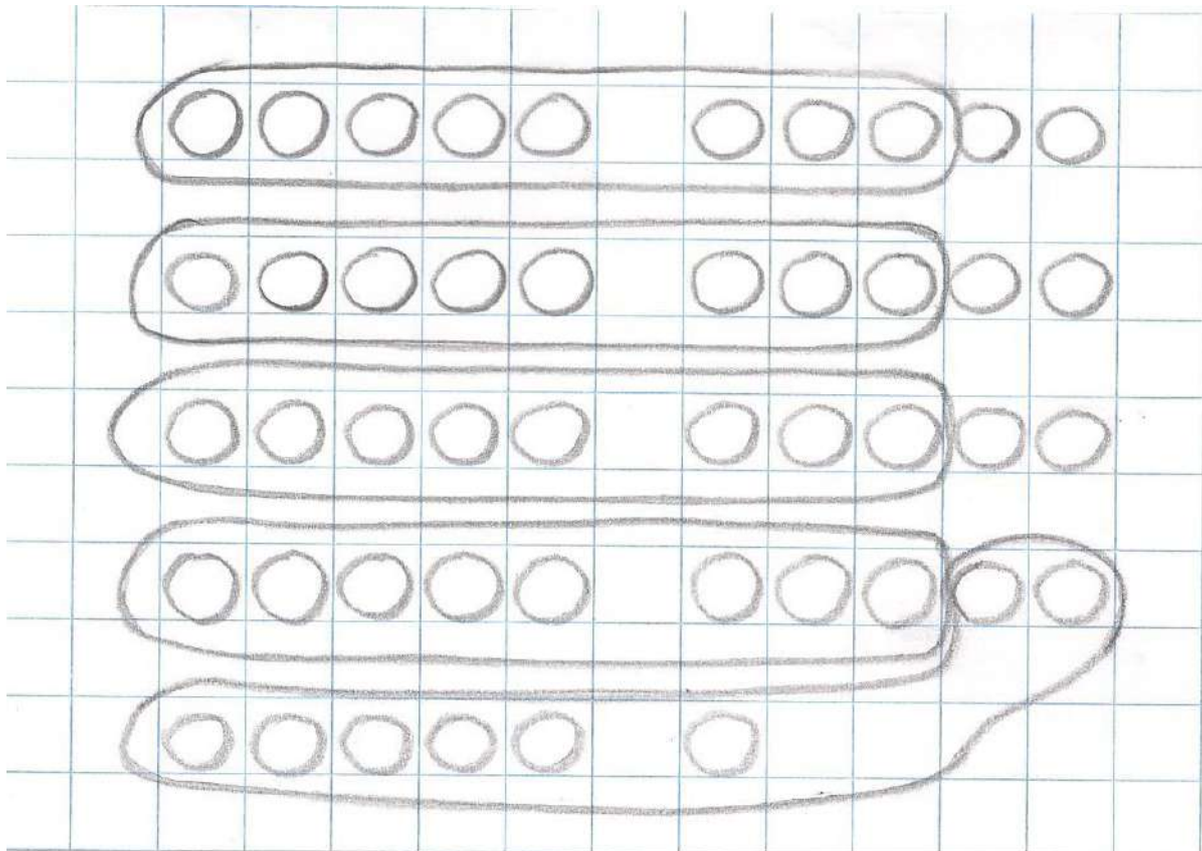
- HO FATTO 4 GRUPPI.
- IL RISULTATO DELLA DIVISIONE È 4, MA 3 TAPPI SONO RIMASTI FUORI DAI GRUPPI, SONO AVANZATI. I TAPPI AVANZATI SONO IL RESTO DELLA DIVISIONE.
- IL 6 NEL 27 CI STA 4 VOLTE CON IL RESTO DI 3.
- $27 : 6 = 4$ RESTO 3

PROVIAMO CON UN'ALTRA DIVISIONE.

2)

$46 : 8 =$

DEVO DISEGNARE 46 TAPPI NELLE SCATOLE, POI RAGGRUPPARE PER 8.



- HO FATTO 5 GRUPPI E HO AVANZATO 6 TAPPI.
- IL RISULTATO È 5 CON IL RESTO DI 6.
- L'8 NEL 46 CI STA 5 VOLTE CON IL RESTO DI 6.
- $46 : 8 = 5$ RESTO 6

RAPPRESENTA, DISEGNANDO NELLE SCATOLE E RAGGRUPPANDO, LE SEGUENTI DIVISIONI, POI SCRIVI IL RISULTATO E IL RESTO VICINO ALLA DIVISIONE.

$33 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$25 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$40 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

MA... C'È UN MODO PIÙ VELOCE PER CONTARE LE DIVISIONI CON IL RESTO...

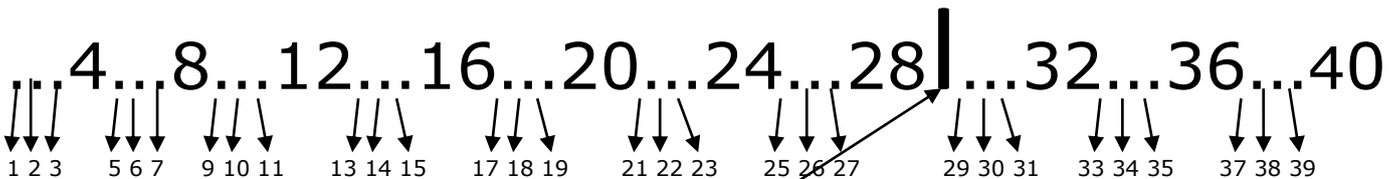
3)

RICORDA: QUANDO IL NUMERO CHE DEVI DIVIDERE NON C'È NEL TRENINO CHE STAI USANDO, LA DIVISIONE HA IL RESTO.

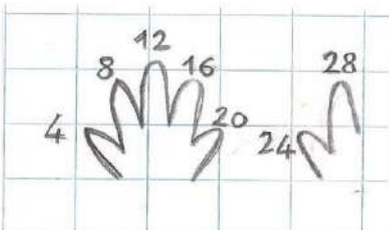
ESEMPIO **31 : 4**

IL 31 NON C'È NEL TRENINO DEL 4, PERCIÒ QUESTA DIVISIONE HA IL RESTO.

➤ **OSSERVA IL TRENINO DEL 4. I PUNTINI TI AIUTANO A CALCOLARE IL RESTO.**



- DICO IL TRENINO DEL 4 FINO AL NUMERO CHE SI AVVICINA DI PIÙ A 31 SENZA SUPERARLO. IL NUMERO È **28**.
- ARRIVO A 28 E MI FERMO, PERCHÉ 32 È DOPO 31.
- CONTANDO SULLE DITA, HO ALZATO 7 DITA.
- IL RISULTATO È 7.

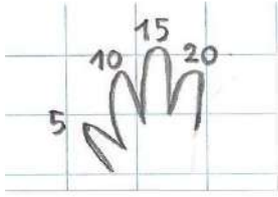


- MA...IO DOVEVO DIVIDERE 31.
ORA CONTO QUANTI PUNTINI MANCANO DA 28 PER ARRIVARE A 31.
NE MANCANO 3. IL RESTO È 3.
- **31 : 4 = 7 RESTO 3**

CALCOLIAMO UN'ALTRA DIVISIONE.

22 : 5 =

- DICO IL TRENINO DEL 5 FINO AL NUMERO CHE SI AVVICINA DI PIÙ A 22 SENZA SUPERARLO. IL NUMERO È **20**.
- ARRIVO A 20 E MI FERMO, PERCHÉ 25 È DOPO 22.
- HO ALZATO 4 DITA.
- IL RISULTATO È 4.



- ORA CONTO QUANTI NUMERI MANCANO DA 20 PER ARRIVARE A 22.
NE MANCANO 2. IL RESTO È 2.
- $22 : 5 = 4$ RESTO 2

CALCOLA LE SEGUENTI DIVISIONI SENZA FARE IL DISEGNO, MA USANDO I TRENINI.

$36 : 5 =$ _____	$11 : 3 =$ _____	$74 : 9 =$ _____
$16 : 9 =$ _____	$24 : 5 =$ _____	$21 : 6 =$ _____
$59 : 6 =$ _____	$15 : 2 =$ _____	$14 : 3 =$ _____
$39 : 4 =$ _____	$62 : 8 =$ _____	$37 : 8 =$ _____
$34 : 7 =$ _____	$27 : 10 =$ _____	$6 : 4 =$ _____
$78 : 10 =$ _____	$19 : 2 =$ _____	$67 : 7 =$ _____
$18 : 5 =$ _____	$10 : 4 =$ _____	$33 : 5 =$ _____

$34 : 8 =$ _____	$58 : 6 =$ _____	$66 : 8 =$ _____
$80 : 9 =$ _____	$22 : 3 =$ _____	$11 : 2 =$ _____
$97 : 10 =$ _____	$15 : 9 =$ _____	$62 : 7 =$ _____
$73 : 7 =$ _____	$7 : 2 =$ _____	$8 : 5 =$ _____
$27 : 4 =$ _____	$99 : 10 =$ _____	$54 : 8 =$ _____
$19 : 6 =$ _____	$61 : 9 =$ _____	$33 : 7 =$ _____

Non calcolare tutte queste divisioni insieme... potresti contare la prima parte delle divisioni un giorno, la seconda parte il giorno successivo.

Quando ti sentirai sicuro/a, **CONTA LE SEGUENTI DIVISIONI MISTE (CON E SENZA RESTO).**

5)

$35 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$70 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$42 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$76 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$49 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$54 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$28 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$56 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$32 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$62 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$23 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$30 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$89 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$24 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$27 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$79 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

- SE PUOI, STAMPA LE SCHEDE CHE TI HO INVIATO E METTILE INSIEME ALLE ALTRE NELLA BUSTA DEL QUADERNONE; SE NON PUOI, NON PREOCCUPARTI, TE LE DARÒ IO QUANDO TORNEREMO A SCUOLA.
- RICORDATI CHE SE HAI DEI DUBBI O NON HAI CAPITO QUALCOSA, PUOI SCRIVERMI UNA MAIL E IO TI DARÒ ALTRE SPIEGAZIONI.

Con affetto

Maestra Daniela Barbero