

## LE DIVISIONI CON DUE CIFRE AL DIVISORE



1

## # MÓLA MIA

BY CARLOTTA ©



ANCHE NELLE DIFFICOLTÀ «MATEMATICHE» NON MOLLIAMO! 😊  
IL PRIMO PASSO È PROVARCISI E NON ARRENDERSI.

2

$$834:29=$$

$29 \times 1 = 29$
$29 \times 2 = 58$
$29 \times 3 = 87$
$29 \times 4 = 116$
$29 \times 5 = 145$
$29 \times 6 = 174$
$29 \times 7 = 203$
$29 \times 8 = 232$
$29 \times 9 = 261$

3

CONSIDERA 2 o 3 CIFRE.

$$\overbrace{834}:29=$$

$29 \times 1 = 29$
$29 \times 2 = 58$
$29 \times 3 = 87$
$29 \times 4 = 116$
$29 \times 5 = 145$
$29 \times 6 = 174$
$29 \times 7 = 203$
$29 \times 8 = 232$
$29 \times 9 = 261$

4

STABILISCI QUANTE VOLTE IL 29  
STA NELL'83 AIUTANDOTI CON LA  
TABELLA MOLTIPLICATIVA

$$\overbrace{834}:29=$$

$29 \times 1 = 29$
$29 \times 2 = 58$
$29 \times 3 = 87$
$29 \times 4 = 116$
$29 \times 5 = 145$
$29 \times 6 = 174$
$29 \times 7 = 203$
$29 \times 8 = 232$
$29 \times 9 = 261$

5

IL 29 NELL'83 STA 2 VOLTE.  
SCRIVI 2 NEL RISULTATO

$$\overbrace{834}:29=2$$

$29 \times 1 = 29$
$29 \times 2 = 58$
$29 \times 3 = 87$
$29 \times 4 = 116$
$29 \times 5 = 145$
$29 \times 6 = 174$
$29 \times 7 = 203$
$29 \times 8 = 232$
$29 \times 9 = 261$

6

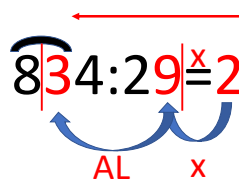
FINO A QUI TUTTO OK 😊



ORA MOLTIPLICA SEGUENDO I PASSAGGI

7

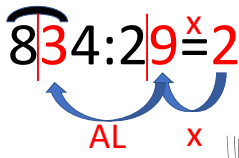
TORNA INDIETRO E MOLTIPLICA PER TROVARE LA DIFFERENZA




29 x 1 = 29  
 29 x 2 = 58  
 29 x 3 = 87  
 29 x 4 = 116  
 29 x 5 = 145  
 29 x 6 = 174  
 29 x 7 = 203  
 29 x 8 = 232  
 29 x 9 = 261

8

2 X 9 = 18  
 PER ARRIVARE AL 23? 5!  
 CON 2 DA RIPORTARE



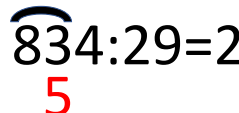
RICORDATI DI «SALIRE»  
 VERSO IL PRIMO NUMERO  
 CHE HA COME UNITÀ 3  
 2 X 9 = 18 AL?...23!



29 x 1 = 29  
 29 x 2 = 58  
 29 x 3 = 87  
 29 x 4 = 116  
 29 x 5 = 145  
 29 x 6 = 174  
 29 x 7 = 203  
 29 x 8 = 232  
 29 x 9 = 261

9

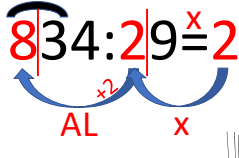
SCRIVI 5 NEL RESTO  
 RICORDA 2 DA RIPORTARE




29 x 1 = 29  
 29 x 2 = 58  
 29 x 3 = 87  
 29 x 4 = 116  
 29 x 5 = 145  
 29 x 6 = 174  
 29 x 7 = 203  
 29 x 8 = 232  
 29 x 9 = 261

10

2 X 2 = 4 + 2 DI RIPORTO = 6  
 PER ARRIVARE ALL'8? 2!



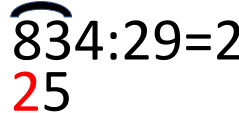
RICORDATI DI «SALIRE»  
 VERSO IL PRIMO NUMERO  
 CHE HA COME UNITÀ 8  
 2 X 2 = 4 ... + 2 = 6 ALL'8? 2!



29 x 1 = 29  
 29 x 2 = 58  
 29 x 3 = 87  
 29 x 4 = 116  
 29 x 5 = 145  
 29 x 6 = 174  
 29 x 7 = 203  
 29 x 8 = 232  
 29 x 9 = 261

11

SCRIVI 2 NEL RESTO



29 x 1 = 29  
 29 x 2 = 58  
 29 x 3 = 87  
 29 x 4 = 116  
 29 x 5 = 145  
 29 x 6 = 174  
 29 x 7 = 203  
 29 x 8 = 232  
 29 x 9 = 261

12

ABBASSA E RISCRIVI LA CIFRA 4

$$\overbrace{834}^{\text{2}} : 29 = 2$$

$$254$$

$29 \times 1 = 29$   
 $29 \times 2 = 58$   
 $29 \times 3 = 87$   
 $29 \times 4 = 116$   
 $29 \times 5 = 145$   
 $29 \times 6 = 174$   
 $29 \times 7 = 203$   
 $29 \times 8 = 232$   
 $29 \times 9 = 261$

13

STABILISCI QUANTE VOLTE IL 29 STA NEL 254 AIUTANDOTI CON LA TABELLA MOLTIPLICATIVA

$$\overbrace{834}^{\text{2}} : 29 = 2$$

$$254$$

$29 \times 1 = 29$   
 $29 \times 2 = 58$   
 $29 \times 3 = 87$   
 $29 \times 4 = 116$   
 $29 \times 5 = 145$   
 $29 \times 6 = 174$   
 $29 \times 7 = 203$   
 $29 \times 8 = 232$   
 $29 \times 9 = 261$

14

IL 29 NEL 254 STA 8 VOLTE. SCRIVI 8 NEL RISULTATO

$$\overbrace{834}^{\text{2}} : 29 = 28$$

$$254$$

$29 \times 1 = 29$   
 $29 \times 2 = 58$   
 $29 \times 3 = 87$   
 $29 \times 4 = 116$   
 $29 \times 5 = 145$   
 $29 \times 6 = 174$   
 $29 \times 7 = 203$   
 $29 \times 8 = 232$   
 $29 \times 9 = 261$

15

FINO A QUI TUTTO OK 😊



ORA MOLTIPLICA SEGUENDO I PASSAGGI

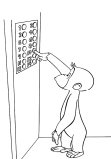
16

TORNA INDIETRO E MOLTIPLICA PER TROVARE LA DIFFERENZA

$$\overbrace{834}^{\text{2}} : 29 = 28$$

$$254$$

AL



$29 \times 1 = 29$   
 $29 \times 2 = 58$   
 $29 \times 3 = 87$   
 $29 \times 4 = 116$   
 $29 \times 5 = 145$   
 $29 \times 6 = 174$   
 $29 \times 7 = 203$   
 $29 \times 8 = 232$   
 $29 \times 9 = 261$

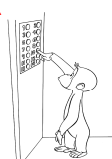
17

$8 \times 9 = 72$   
PER ARRIVARE AL 74? 2  
CON 7 DA RIPORTARE

$$\overbrace{834}^{\text{2}} : 29 = 28$$

$$254$$

AL



RICORDATI DI «SALIRE» VERSO IL PRIMO NUMERO CHE HA COME UNITÀ 4  
 $8 \times 9 = 72$  AL 74? 2!

$29 \times 1 = 29$   
 $29 \times 2 = 58$   
 $29 \times 3 = 87$   
 $29 \times 4 = 116$   
 $29 \times 5 = 145$   
 $29 \times 6 = 174$   
 $29 \times 7 = 203$   
 $29 \times 8 = 232$   
 $29 \times 9 = 261$

18

SCRIVI 2 NEL RESTO  
RICORDA 7 DA RIPORTARE

$$\begin{array}{r} 834:29^x=28 \\ 254 \\ 2 \end{array}$$

29 x 1 = 29  
29 x 2 = 58  
29 x 3 = 87  
29 x 4 = 116  
29 x 5 = 145  
29 x 6 = 174  
29 x 7 = 203  
29 x 8 = 232  
29 x 9 = 261

19

8 x 2 = 16 + 7 DI RIPORTO = 23  
PER ARRIVARE AL 25? 2

$$\begin{array}{r} 834:29^x=28 \\ 254 \\ 2 \end{array}$$

RICORDATI DI «SALIRE»  
VERSO IL PRIMO NUMERO  
CHE HA COME UNITA' 5  
8 X 2 = 16 ... + 7 = 23 AL 25? 2!

29 x 1 = 29  
29 x 2 = 58  
29 x 3 = 87  
29 x 4 = 116  
29 x 5 = 145  
29 x 6 = 174  
29 x 7 = 203  
29 x 8 = 232  
29 x 9 = 261

20

SCRIVI 2 NEL RESTO

$$\begin{array}{r} 834:29^x=28 \\ 254 \\ 22 \end{array}$$

29 x 1 = 29  
29 x 2 = 58  
29 x 3 = 87  
29 x 4 = 116  
29 x 5 = 145  
29 x 6 = 174  
29 x 7 = 203  
29 x 8 = 232  
29 x 9 = 261

21

$$\begin{array}{r} 834:29=28 \\ 254 \\ 22 \end{array}$$

834:29=28  
COL RESTO DI 22

22

LE DIVISIONI  
CON DUE CIFRE AL DIVISORE



23