



MOLTIPLICAZIONE A 2 CIFRE

двоцифрове множення

PASSO 1

$$286 \times 32 = ?$$

Проводжу операцію 286x32

SVOLGO L'OPERAZIONE

$$286 \times 32.$$

PASSO 2

Перший фактор

Primo fattore →

$$\begin{array}{r} 286 \times \\ 32 = \end{array}$$

Secondo fattore →
Другий фактор

Копію множення. Другий

множник я пишу під першим

фактором.

COPIO LA MOLTIPLICAZIONE.

SCRIVO IL SECONDO

FATTORE SOTTO

IL PRIMO FATTORE.

PASSO 3

$$\begin{array}{r} 286 \times \\ 32 = \end{array}$$

Починаю з правого боку.


Помножте 286x2.

INIZIO DA DESTRA.

MOLTIPLICO 286 × 2.

PASSO 4

$$\begin{array}{r} 286 \times \\ 32 = \\ \hline \end{array}$$


2

$2 \times 6 = 12$


Я пишу 2 і несу 1.

$2 \times 6 = 12.$

SCRIVO 2 E RIPORTO 1.

PASSO 5

$$\begin{array}{r} 286 \times \\ 32 = \\ \hline \end{array}$$


7

$2 \times 8 = 16.$

16 + 1 несуть 17. Я пишу 7 і несу 1.

$2 \times 8 = 16.$

16 + 1 DI RIPORTO UGUALE 17.

SCRIVO 7 E RIPORTO 1.

PASSO 6

$$\begin{array}{r} 286 \times \\ 32 = \\ \hline \end{array}$$

5

$2 \times 2 = 4.$

4 + 1 дорівнює 5. Я пишу 5.

$2 \times 2 = 4.$

4 + 1 DI RIPORTO

UGUALE 5. SCRIVO 5.

PASSO 7

$$\begin{array}{r} 286 \times \\ 32 = \\ \hline 572 \\ 0 \end{array}$$

Помножте 286x3.

Переходжу до рядка нижче і ставлю нуль під одиницю.

MOLTIPLICO 286 x 3.
PASSO NELLA
RIGA SOTTO E METTO
LO ZERO.

PASSO 8

$$\begin{array}{r} 286 \times \\ 32 = \\ \hline 572 \\ 80 \end{array}$$

$3 \times 6 = 18$.

Я пишу 8 і ношу 1.

$3 \times 6 = 18$.

SCRIVO 8 E RIPORTO 1.

PASSO 9

$$\begin{array}{r} 286 \times \\ 32 = \\ \hline 572 \\ 580 \end{array}$$

$3 \times 8 = 24$.

$24 + 1$ несуть 25.

Я пишу 5 і несу 2.

$3 \times 8 = 24$.

$24 + 1$ DI RIPORTO

UGUALE 25.

SCRIVO 5 E RIPORTO 2.

PASSO 10

$$\begin{array}{r}
 286 \times \\
 32 = \\
 \hline
 572 \\
 8580
 \end{array}$$

$3 \times 2 = 6$.

$6 + 2$ дорівнює 8.

Я пишу 8.

$3 \times 2 = 6$.

$6 + 2$ DI RIPORTO

UGUALE 8. SCRIVO 8.

PASSO 11

Primo prodotto parziale

Secondo prodotto parziale

$$\begin{array}{r}
 \boxed{286} \times \\
 \boxed{32} = \\
 \hline
 \boxed{572} \\
 \boxed{8580}
 \end{array}$$

Я обчислюю суму

часткових добутоків.

CALCOLO LA SOMMA

DEI PRODOTTI PARZIALI.

PASSO 12

Перший частковий продукт.

Primo prodotto parziale

Secondo prodotto parziale

Другий частковий продукт.

$$\begin{array}{r}
 \boxed{286} \times \\
 \boxed{32} = \\
 \hline
 \overset{1}{\boxed{572}} \\
 \overset{1}{\boxed{8580}} \\
 \hline
 \boxed{9152}
 \end{array}$$

Перевіряю, чи є цифри в

стовпчику, і виконую суму:

$572 + 8580$.

Результат – 9152.

CONTROLLO SE LE CIFRE

SONO IN COLONNA

ED ESEGUO LA SOMMA:

$572 + 8580$.

IL RISULTATO È 9152.