

Matemàtiques: Operacions

Sumes

1)

$$\begin{array}{r} 7511 \\ + 1208 \\ \hline \end{array}$$

2)

$$\begin{array}{r} 3226 \\ + 4138 \\ \hline \end{array}$$

3)

$$\begin{array}{r} 1765 \\ + 1749 \\ \hline \end{array}$$

4)

$$\begin{array}{r} 767 \\ + 3911 \\ \hline \end{array}$$

5)

$$\begin{array}{r} 867 \\ + 7826 \\ \hline \end{array}$$

6)

$$\begin{array}{r} 5106 \\ + 5158 \\ \hline \end{array}$$

7)

$$\begin{array}{r} 5554 \\ + 968 \\ \hline \end{array}$$

8)

$$\begin{array}{r} 6506 \\ + 3101 \\ \hline \end{array}$$

9)

$$\begin{array}{r} 9840 \\ + 8035 \\ \hline \end{array}$$

10)

$$\begin{array}{r} 5493 \\ + 8203 \\ \hline \end{array}$$

11)

$$\begin{array}{r} 1794 \\ + 8162 \\ \hline \end{array}$$

12)

$$\begin{array}{r} 7594 \\ + 3614 \\ \hline \end{array}$$

13)

$$\begin{array}{r} 2719 \\ + 6270 \\ \hline \end{array}$$

14)

$$\begin{array}{r} 9929 \\ + 5561 \\ \hline \end{array}$$

15)

$$\begin{array}{r} 3977 \\ + 4598 \\ \hline \end{array}$$

16)

$$\begin{array}{r} 3904 \\ + 1489 \\ \hline \end{array}$$

17)

$$\begin{array}{r} 5807 \\ + 7130 \\ \hline \end{array}$$

18)

$$\begin{array}{r} 5628 \\ + 7573 \\ \hline \end{array}$$

19)

$$\begin{array}{r} 8880 \\ + 6396 \\ \hline \end{array}$$

20)

$$\begin{array}{r} 1484 \\ + 9748 \\ \hline \end{array}$$

21)

$$\begin{array}{r} 4222 \\ + 6591 \\ \hline \end{array}$$

22)

$$\begin{array}{r} 4907 \\ + 9777 \\ \hline \end{array}$$

23)

$$\begin{array}{r} 7559 \\ + 1413 \\ \hline \end{array}$$

24)

$$\begin{array}{r} 2878 \\ + 7400 \\ \hline \end{array}$$

25)

$$\begin{array}{r} 9449 \\ + 8371 \\ \hline \end{array}$$

Restes

1) 7039 - 574 <u> </u>	2) 9884 - 6650 <u> </u>	3) 5334 - 3181 <u> </u>	4) 1263 - 1120 <u> </u>	5) 8491 - 4309 <u> </u>
6) 6032 - 790 <u> </u>	7) 7803 - 6891 <u> </u>	8) 6467 - 2082 <u> </u>	9) 8684 - 6818 <u> </u>	10) 285 - 186 <u> </u>
11) 7436 - 2077 <u> </u>	12) 2650 - 961 <u> </u>	13) 4024 - 3471 <u> </u>	14) 5714 - 4930 <u> </u>	15) 3195 - 194 <u> </u>
16) 4737 - 3770 <u> </u>	17) 7234 - 1387 <u> </u>	18) 3654 - 416 <u> </u>	19) 6721 - 4774 <u> </u>	20) 1679 - 1031 <u> </u>
21) 7712 - 3266 <u> </u>	22) 1821 - 1070 <u> </u>	23) 4603 - 3904 <u> </u>	24) 7537 - 3287 <u> </u>	25) 7724 - 723 <u> </u>

Multiplicacions

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \quad 7 \ 5 \ 9 \ 4 \\ \times \quad \quad 2 \ 4 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \quad 9 \ 8 \ 4 \ 4 \\ \times \quad \quad 7 \ 9 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \quad 8 \ 8 \ 9 \ 6 \\ \times \quad \quad 9 \ 0 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad \quad 4 \ 3 \ 8 \ 2 \\ \times \quad \quad 8 \ 0 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \quad 6 \ 8 \ 8 \ 1 \\ \times \quad \quad 4 \ 3 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad \quad 3 \ 5 \ 8 \ 8 \\ \times \quad \quad 2 \ 4 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad \quad 3 \ 8 \ 3 \ 6 \\ \times \quad \quad 2 \ 7 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad \quad 2 \ 1 \ 7 \ 8 \\ \times \quad \quad 5 \ 4 \ 6 \\ \hline \end{array}$$
