

DIVISIBILITÀ PER 3

Un numero è divisibile per 3 quando la somma delle cifre che lo compongono è un numero multiplo di 3

$$1234 \quad 1+2+3+4=10 \quad \text{NO}$$

$$327 \quad 3+2+7=12 \quad \text{SI}$$

SCRIVI TRE NUMERI DIVISIBILI PER 3

$$54 \quad 33 \quad 24$$

SCRIVI TRE NUMERI DIVISIBILI PER 2 E PER 3

36 336 1152

SCRIVI TRE NUMERI DIVISIBILI PER 2 PER 3 E PER 5

3630 21150 ^{COPIATO} 11520 33000

SCRIVI TRE NUMERI DIVISIBILI PER 3 E PER 5

2325 21540 405
2205
1305
3105
3150

$$8450 = 2 \times 3^3 \times 5^2 \times 7$$

$$\begin{array}{r|l}
 8 & 2 \\
 4 & 3 \\
 15 & 3 \\
 5 & 3 \\
 1 & 5 \\
 & 5 \\
 & 3 \\
 & 7 \\
 & 1 \\
 \hline
 & 2 \\
 & 3 \\
 & 3 \\
 & 3 \\
 & 5 \\
 & 5 \\
 & 5 \\
 & 7 \\
 & 1
 \end{array}$$