

VERIFICA DI MATEMATICA

SCRIVI 3 MULTIPLI DI:

4 →

6 →

INDICA I NUMERI DIVISIBILI PER 3

42 117 3737 21734

INDICA I NUMERI DIVISIBILI PER 4

110 1020 3816 12840

INDICA I NUMERI DIVISIBILI PER 5

34 115 553 1970

INDICA I NUMERI DIVISIBILI PER 2

520 125 462 1804

INDICA I NUMERI DIVISIBILI PER 6

48 117 3140 408

INDICA I SUOI DIVISORI

54: 2 4 6 8 9 12 14 27

INDICA I SUOI MULTIPLI

4: 28 34 48 54 104 532

INDICA I NUMERI PRIMI

9 3 2 17 11 4 15 6 13 7

SCOMPONI IN FATTORI SU UN FOGLIO,
POI SCRIVI IL PRODOTTO E INFINE CON
LE POTENZE

64: =

100: =

DOVE È POSSIBILE SCRIVI LA POTENZA
(ALTRIMENTI SCRIVI NO)

$3 \times 3 \times 3 = \dots\dots\dots$

$7 \times 7 \times 2 \times 5 = \dots\dots\dots$

$2 \times 12 \times 12 = \dots\dots\dots$

$4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 = \dots\dots\dots$

$105 \times 105 = \dots\dots\dots$

TRASFORMA LA MOLTIPLICAZIONE IN
POTENZA E CALCOLA

$10 \times 10 \times 10 \times 10 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$5 \times 5 \times 5 \times 5 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$6 \times 6 \times 6 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

SCRIVI LA MOLTIPLICAZIONE E
CALCOLA

$2^5 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$8^2 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$10^6 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$6^1 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

SCRIVI VERO O FALSO

$10^5 = 100'000$ ☐ V ☐ F

$17^0 = 1$ ☐ V ☐ F

$9^2 = 91$ ☐ V ☐ F

$8^3 = 1512$ ☐ V ☐ F