

DENTRO I NUMERI E LE OPERAZIONI

 A. Moltiplica in riga per 10, poi scrivi il risultato in cifre e a parole, come nell'esempio.

5 X 10 = 50 cinquanta unità	78 X 10 = _____
7 X 10 = _____	46 X 10 = _____
13 X 10 = _____	3 X 10 = _____
42 X 10 = _____	81 X 10 = _____
39 X 10 = _____	18 X 10 = _____

 B. Moltiplica in riga per 100, poi scrivi il risultato in cifre e a parole, come nell'esempio.

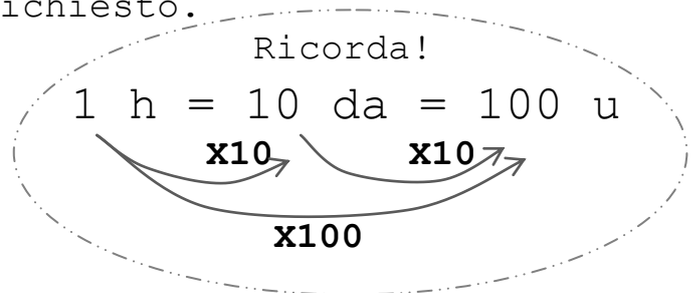
2 X 100 = 200 duecento unità	9 X 100 = _____
4 X 100 = _____	8 X 100 = _____
5 X 100 = _____	6 X 100 = _____
3 X 100 = _____	7 X 100 = _____

Il valore delle cifre "Le equivalenze"

 C. Trasforma il valore come richiesto.

12 da = 120 u
15 da = _____ u
4 h = _____ da
6 h = _____ u
73 h = _____ da
45 da = _____ u
31 da = _____ u
3 h = _____ u

7 da = _____ u
42 da = _____ u
24 h = _____ da



Addizionando

 D. Copia sul quaderno e componi i numeri come nell'esempio.

1da + 6 h + 3 u = 10 + 600 + 3 = 613

4 u + 5 h + 2 da =	8 da + 2 h + 5 u =
3 h + 8 u + 4 da =	9 u + 2 da + 5 h =
4 h + 3 da + 7 u =	4 h + 6 u + 9 da =

Moltiplicando

 E. Applica prima la **proprietà dissociativa al moltiplicatore**, poi **associa i primi due fattori**, infine **moltiplica in colonna** sul quaderno. Segui l'esempio.

21 X **14** = 21 X 2 X 7 = (21 X 2) X 7 = 42 X 7 = 294

42 X
7 =
294

16 X 15 = 16 X _____ X _____ = (16 X _____) X _____ = _____ X _____ = _____
18 X 12 = 18 X _____ X _____ = (18 X _____) X _____ = _____ X _____ = _____
14 X 18 = 14 X _____ X _____ = (14 X _____) X _____ = _____ X _____ = _____
13 X 20 = 13 X _____ X _____ = (13 X _____) X _____ = _____ X _____ = _____