

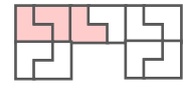
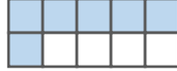
MATEMATICA DI NOVEMBRE



Siamo arrivati a Novembre, hai ripetuto cose che sapevi e hai imparato cose nuove. Mettiti alla prova!

A. Michelino, bimbo un po' pigro, ha colorato solo una parte di questi disegni.

Scrivi la frazione decimale corrispondente alla parte colorata e il numero decimale corrispondente alla frazione.



$\frac{\quad}{10} = 0, \underline{\quad}$

$\frac{\quad}{10} = 0, \underline{\quad}$

$\frac{\quad}{10} = \underline{\quad}$

$\frac{\quad}{10} = \underline{\quad}$

$\frac{\quad}{10} = \underline{\quad}$

B. Riscrivi in **ordine crescente** i **numeri decimali** dell'esercizio A.

C. Scrivi quanti decimi o centesimi mancano per arrivare all'unità successiva. Segui l'esempio.

$12,6 + 0,4 = 13$

$235,5 + \underline{\quad} = 236$

$63,25 + \underline{\quad} = 64$

$23,8 + \underline{\quad} = 24$

$209,1 + \underline{\quad} = 210$

$247,65 + \underline{\quad} = 248$

$141,7 + \underline{\quad} = 142$

$162,35 + 0,65 = 163$

$189,55 + \underline{\quad} = 190$

D. Componi i numeri come nell'esempio.

$5uk + 13da + 6u + 3d = 5 \cdot 136,3$

$52uk + 15da + 1d + 6c = \underline{\quad}$

$53h + 21da + 34u + 7d = \underline{\quad}$

$1uk + 34h + 73u + 3c = \underline{\quad}$

$13uk + 1dak + 24u + 8d = \underline{\quad}$

$4uk + 141da + 36u + 5d = \underline{\quad}$

E. Calcola quanti anni ci sono in... secoli. Segui l'esempio.

2 secoli sono 200 anni

24 secoli sono _____ anni

3 secoli sono _____ anni

135 secoli sono _____ anni

12 secoli sono _____ anni

281 secoli sono _____ anni

F. Calcola quanti secoli ci sono in... anni. Segui l'esempio.

13·500 anni sono 135 secoli

148·100 anni sono _____ secoli

6·800 anni sono _____ secoli

15·000 anni sono _____ secoli

31·300 anni sono _____ secoli

39·000 anni sono _____ secoli



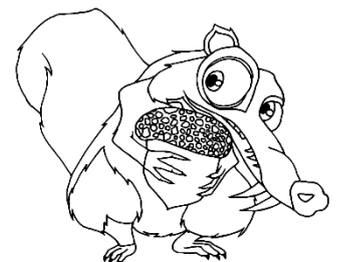
G. Calcola come nell'esempio, applicando la **proprietà distributiva della moltiplicazione** rispetto all'addizione.

$1 \cdot 243 \times 5 = 5 \cdot 000 + 1 \cdot 000 + 200 + 15 = 6 \cdot 215$

$6 \cdot 104 \times 6 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$3 \cdot 286 \times 7 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$4 \cdot 178 \times 4 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



H. Calcola a mente, in tabella.

Numero con cui operare	IL DOPPIO	LA METÀ
14·146		
32·418		
50·632		

Numero con cui operare	IL DOPPIO	LA METÀ
25·048		
17·020		
41·034		