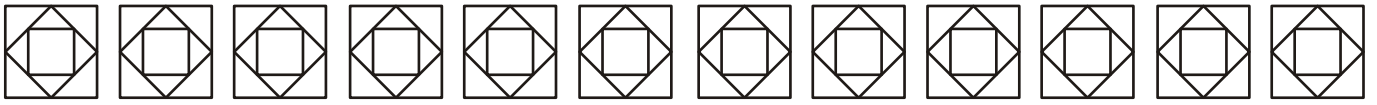


IL VALORE DELLE CIFRE

Esercizi graduati con numeri con le migliaia



1) Rispondi:

Se al numero 999 viene aggiunta 1 unità, quale numero si ottiene?

Quante unità occorrono per avere 1 migliaio? Quante decine, quante centinaia?

Numera in colonna per 1 da 991 a 1021 e poi da 1025 a 995.

4) Scrivi i numeri corrispondenti:

4 K, 3 h, 7 da, 4 u \Rightarrow _____

5 K, 6 h, 8 da, 6 u \Rightarrow _____

7 K, 9 h, 1 da, 2 u \Rightarrow _____

2 K, 5 h, 3 da, 8 u \Rightarrow _____

1 K, 5 h, 7 u \Rightarrow _____

3 K, 6 h, 9 u \Rightarrow _____

9 K, 7 h, 5 da \Rightarrow _____

6 K, 3 da, 6 u \Rightarrow _____

2 u, 8 da, 9 K \Rightarrow _____

3 da, 2 h, 8 u, 1 K \Rightarrow _____

2) Completa:

$$900 + \underline{\hspace{2cm}} = 1.000$$

$$500 + \underline{\hspace{2cm}} = 1.000$$

$$100 + \underline{\hspace{2cm}} = 1.000$$

$$810 + \underline{\hspace{2cm}} = 1.000$$

$$990 + \underline{\hspace{2cm}} = 1.000$$

$$600 + \underline{\hspace{2cm}} = 1.000$$

$$670 + \underline{\hspace{2cm}} = 1.000$$

$$780 + \underline{\hspace{2cm}} = 1.000$$



3) Che valore ha la cifra 3 in ognuno dei seguenti numeri ?

23 - 31 - 13 - 1.030 - 236 - 2.300 - 350

5) Scomponi in u, da, h, K :

2.500 \Rightarrow _____

1.503 \Rightarrow _____

7.099 \Rightarrow _____

5.000 \Rightarrow _____

2.120 \Rightarrow _____

4.300 \Rightarrow _____

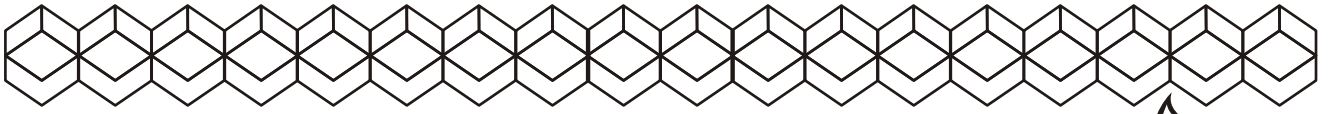
6.554 \Rightarrow _____

3.230 \Rightarrow _____

1.150 \Rightarrow _____

IL VALORE DELLE CIFRE

Esercizi graduati con numeri con le migliaia



1) Scrivi i numeri dati con scritture diverse, come nell'esempio:

1.342 → 1 K + 3 h + 4 da + 2 u
→ 1.000 + 300 + 40 + 2
→ (1 × 1.000) + (3 × 100) + (4 × 10) + (2 × 1)
→ milletrecentoquarantadue



1.786 → _____
→ _____
→ _____
→ _____

4.991 → _____
→ _____
→ _____
→ _____

2.397 → _____
→ _____
→ _____
→ _____

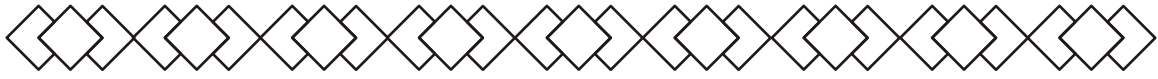
5.429 → _____
→ _____
→ _____
→ _____

6.772 → _____
→ _____
→ _____
→ _____

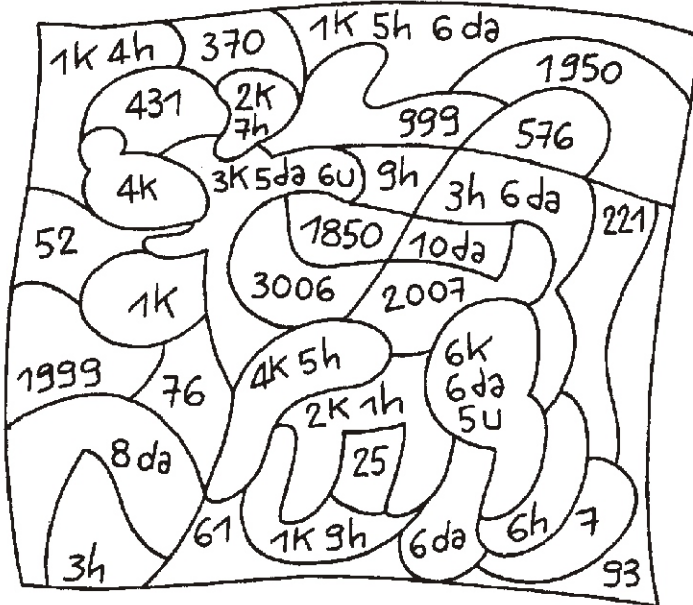
3.638 → _____
→ _____
→ _____
→ _____

IL VALORE DELLE CIFRE

Esercizi graduati con numeri con le migliaia



1) Segui le indicazioni e scopri chi si nasconde:



- ★ Colora di giallo gli spazi con i numeri compresi tra 0 e 2.000.
- ★ Colora di marrone i numeri maggiori di 2.000
- ★ Si nasconde un _____

2) Completa le tabelle:

PRECEDENTE	NUMERO	SUCCESSIVO
	99	
	350	
	1.571	
	1.999	
	3.460	
	4.000	
	7.909	
	9.110	

+ 1 da	
554	
706	
1.509	
3.516	
4.099	
6.000	
2.871	
1.843	

- 1 h	
417	
168	
1.140	
2.420	
5.700	
7.332	
2.120	
9.461	

3) Metti il segno <, >, =:

- | | | | | | |
|--------------------------------|-------|--------------------------------|-------|----------------------------------|-------|
| 1.232 <input type="checkbox"/> | 321 | 2.220 <input type="checkbox"/> | 2.220 | 5.000 u <input type="checkbox"/> | 5 K |
| 576 <input type="checkbox"/> | 765 | 1.786 <input type="checkbox"/> | 1.884 | 4 K <input type="checkbox"/> | 60 h |
| 1.900 <input type="checkbox"/> | 1.900 | 4.990 <input type="checkbox"/> | 4.099 | 184 u <input type="checkbox"/> | 19 da |
| 1.378 <input type="checkbox"/> | 1.387 | 4.523 <input type="checkbox"/> | 5.432 | 387 da <input type="checkbox"/> | 4 K |

