



## Esercitazione individuale: **IL 1000 E OLTRE**

### Es. 1 – Scrivi in cifre questi numeri:

Millettrecentoventisei: \_\_\_\_\_

Seimilatrecentotrentanove: \_\_\_\_\_

Novemilaventicinque: \_\_\_\_\_

Ottomilacentotredici: \_\_\_\_\_

Quattromiladuecento: \_\_\_\_\_

Duemilaventisei: \_\_\_\_\_

### Es. 2 – Scrivi in parola questi numeri:

3465 = \_\_\_\_\_

7324 = \_\_\_\_\_

1980 = \_\_\_\_\_

### Es. 3 – Colora il numero in cui la cifra 2 ha valore 200

2935

1528

3264

6732

### Es. 4 – Inserisci il simbolo >, < oppure =

4575 \_\_\_\_\_ 4756

5 h \_\_\_\_\_ 50 da

231 \_\_\_\_\_ 2310

73 \_\_\_\_\_ 7 u

6 k \_\_\_\_\_ 6001

8 h \_\_\_\_\_ 8 da

72 h \_\_\_\_\_ 7206

6 k \_\_\_\_\_ 5999

### Es. 5 – Riscrivi i numeri in ordine crescente

6373

1693

1690

6900

6830

624

167

### Es. 6 – Riscrivi i numeri in ordine decrescente

2355

2542

2379

1367

67

6865

875



### Es. 7 – Svolgi queste EQUIVALENZE

$4 \text{ da} = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}}$

$68 \text{ k} = \underline{\hspace{2cm}}$

$36 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}}$

$28 \text{ da} = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 \text{ k} = \underline{\hspace{2cm}}$

$621 \text{ da} = \underline{\hspace{2cm}}$

$132 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}}$

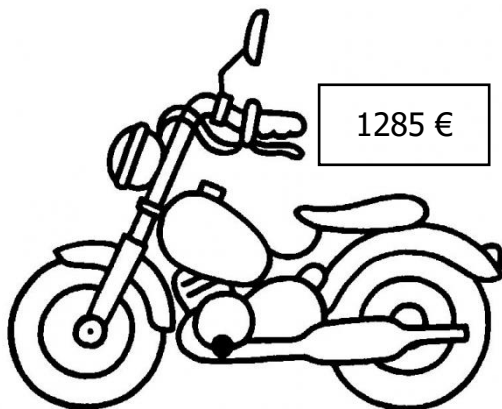
$45 \text{ u} = \underline{\hspace{2cm}}$

**Es. 8 – Qual è il numero rappresentato in questo "Hotel del 1000"? Attenzione ai cambi! Inserisci poi lo stesso numero nell'abaco a fianco.**

| k | h | da | u |
|---|---|----|---|
|   |   |    |   |

|   |   |    |   |
|---|---|----|---|
|   |   |    |   |
| k | h | da | u |

**Es. 9 – Rappresenta con le banconote dell'euro il costo di questa motocicletta**



<https://maestraglo.altervista.org>

**Es. 10 – Componi i seguenti numeri**

$3 \text{ h}, 2 \text{ da}, 6 \text{ k}, 5 \text{ u} = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \text{ u}, 3 \text{ h}, 9 \text{ k} = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \text{ k}, 2 \text{ da}, 5 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \text{ h}, 4 \text{ k}, 5 \text{ da} = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \text{ da}, 9 \text{ k} = \underline{\hspace{2cm}}$

Punteggio: