

PROGRAMMAZIONE CLASSE III SEZ. A (dal 16 Marzo a 22 marzo 2020)

(Matematica- Scienze- Geografia)

INSEGNANTE: QUATTROMANI MARIA ISABELLA

MATEMATICA

ARITMETICA:

- _ Sul " QUADERNO DELLE DISCIPLINE " completare da pag. 16 a pag. 35.
- _ Copiare e risolvere sul quaderno i problemi (C e D) di pag. 16 (QUADERNO DELLE DISCIPLINE).
- _ Eseguire in colonna le operazioni della scheda assegnata la settimana precedente.
- _ Eseguire moltiplicazioni e divisioni in riga per 10, 100, 1000.(si allegano in pdf schede da completare).
- _ Completare pag. 57 (SUSSIDIARIO DELLE DISCIPLINE) Costo unitario e costo totale.
Vedere il video su youtube: https://youtu.be/fjbzo0ud9_E
- _ Completare pag. 41 (QUADERNO DELLE DISCIPLINE).

GEOMETRIA:

- _ Ripetere gli argomenti studiati precedentemente.

SCIENZE:

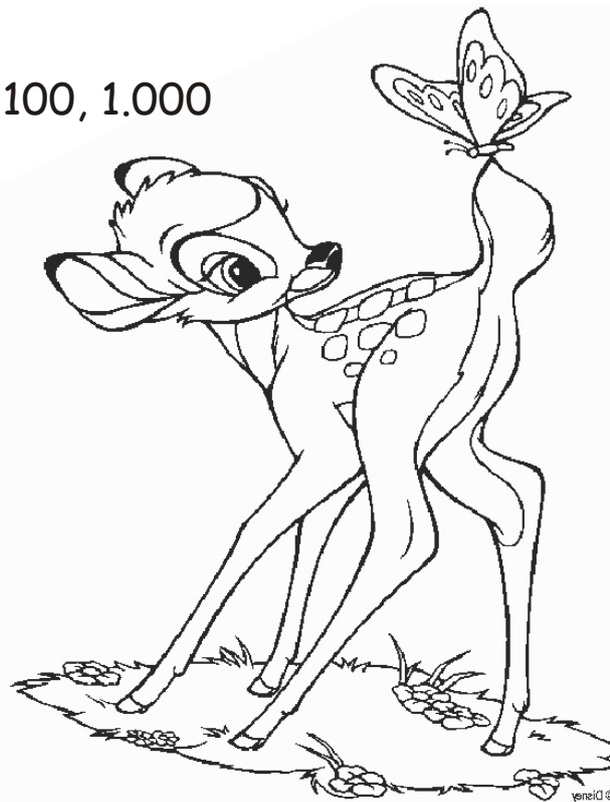
- _ Studiare " Le piante si nutrono " pag. 296 del SUSSIDIARIO DELLE DISCIPLINE.
Vedere il video su youtube: <https://youtu.be/ygfWexTYRLO>

GEOGRAFIA :

- _ Studiare " Ambienti di acqua: il fiume pagg. 228-229-230-231 del SUSSIDIARIO DELLE DISCIPLINE.

MOLTIPLICAZIONI PER 10, 100, 1.000

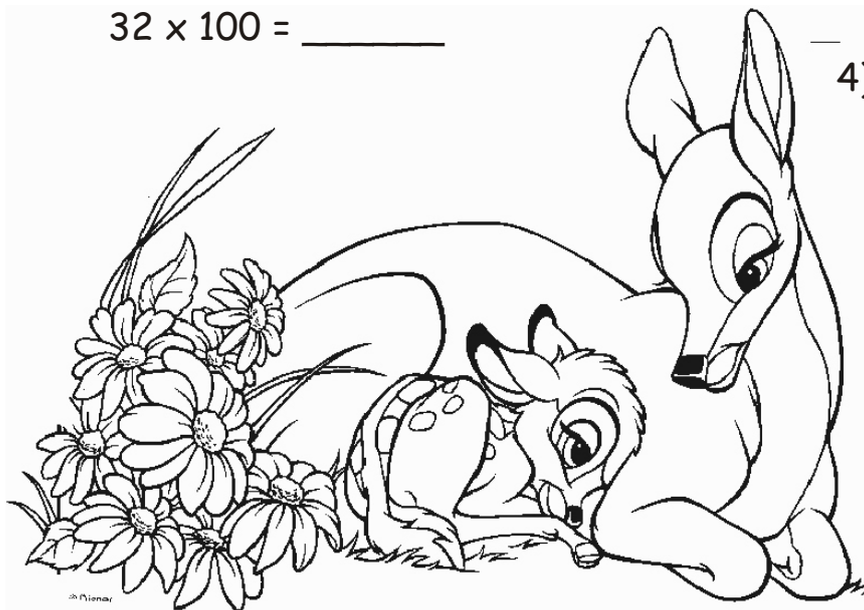
Calcola senza mettere in colonna:



- 1) $1 \times 100 =$ _____
 $9 \times 100 =$ _____
 $531 \times 10 =$ _____
 $83 \times 100 =$ _____
 $6 \times 10 =$ _____
 $3 \times 1.000 =$ _____
 $12 \times 10 =$ _____
 $913 \times 10 =$ _____
 $438 \times 10 =$ _____
 $91 \times 100 =$ _____

- 2) $879 \times 10 =$ _____
 $6 \times 100 =$ _____
 $745 \times 10 =$ _____
 $40 \times 100 =$ _____
 $214 \times 10 =$ _____
 $2 \times 1.000 =$ _____
 $8 \times 10 =$ _____
 $4 \times 1.000 =$ _____
 $798 \times 10 =$ _____
 $32 \times 100 =$ _____

- 3) $39 \times 10 =$ _____
 $81 \times 100 =$ _____
 $341 \times 10 =$ _____
 $95 \times 10 =$ _____
 $73 \times 100 =$ _____
 $5 \times 10 =$ _____
 $9 \times 1.000 =$ _____
 $674 \times 10 =$ _____
 $2 \times 100 =$ _____
 $509 \times 10 =$ _____



- 4) $750 \times 10 =$ _____
 $31 \times 100 =$ _____
 $7 \times 100 =$ _____
 $710 \times 10 =$ _____
 $65 \times 100 =$ _____
 $42 \times 10 =$ _____
 $4 \times 1.000 =$ _____
 $578 \times 10 =$ _____
 $35 \times 100 =$ _____
 $25 \times 100 =$ _____

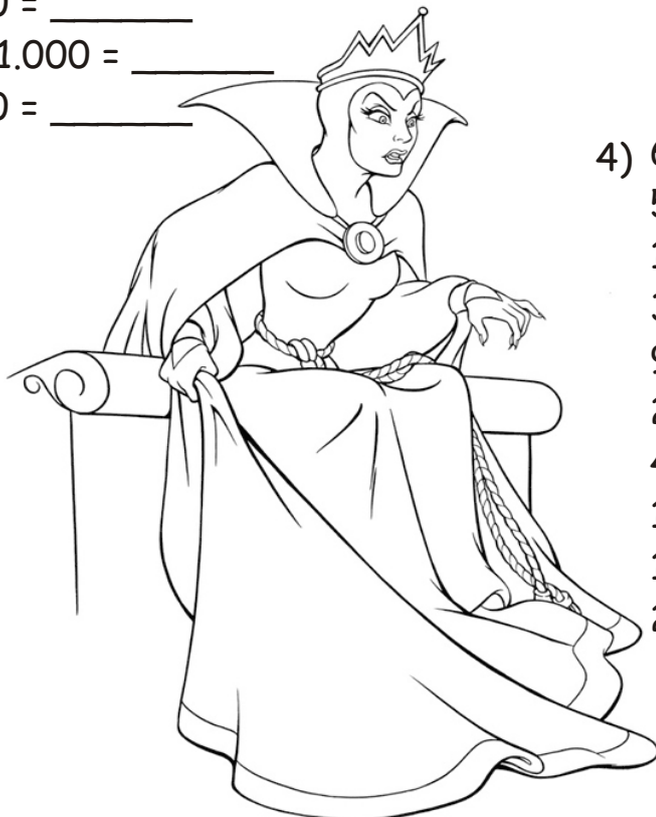
DIVISIONI PER 10, 100, 1.000

Calcola senza mettere in colonna:

- 1) $5.800 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $2.000 : 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $260 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $60 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $6.000 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $7.000 : 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $4.510 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $8.400 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $770 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $4.000 : 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$



- 2) $2.500 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $90 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $420 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $2.680 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $3.700 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $8.770 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $9.000 : 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $680 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $1.000 : 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $270 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$



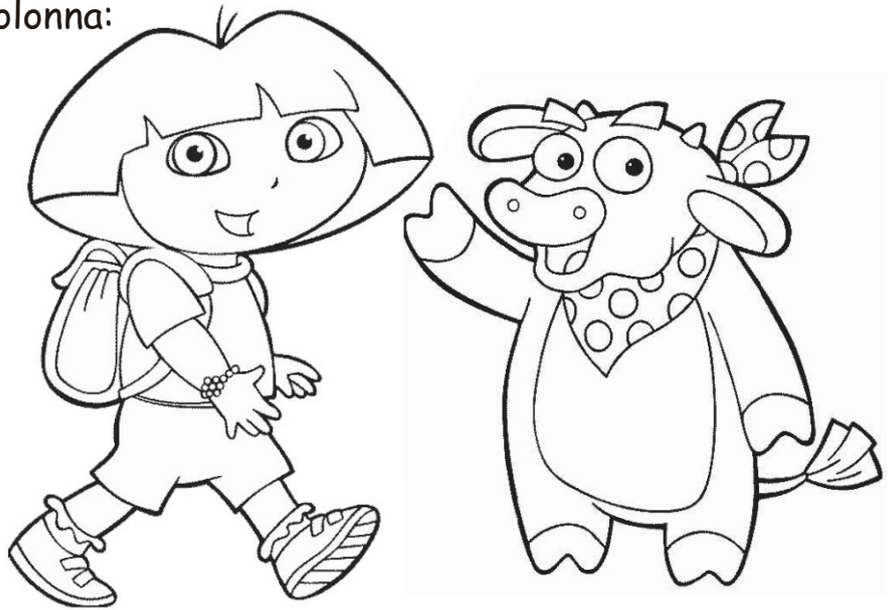
- 3) $80 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $3.610 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $5.390 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $1.800 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $50 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $6.000 : 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $550 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $4.300 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $3.300 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $8.830 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

- 4) $6.800 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $5.000 : 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $1.000 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $330 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $900 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $2.000 : 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $400 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $1.200 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $10 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $260 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

MOLTIPLICAZIONI E DIVISIONI PER 10, 100, 1.000

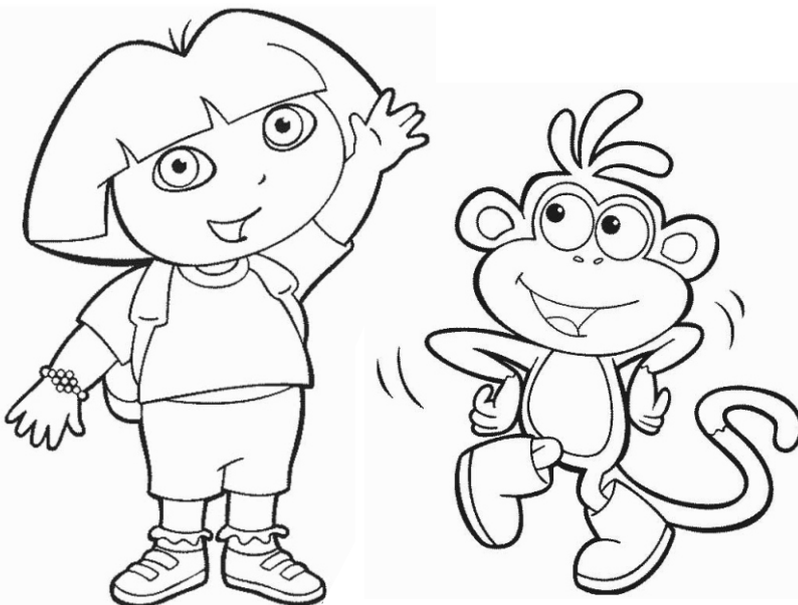
Calcola senza mettere in colonna:

- 1) $1 \times 1.000 =$ _____
 $30 \times 100 =$ _____
 $758 \times 10 =$ _____
 $7 \times 1.000 =$ _____
 $61 \times 100 =$ _____
 $5 \times 1.000 =$ _____
 $527 \times 1.000 =$ _____
 $5 \times 100 =$ _____
 $11 \times 100 =$ _____
 $148 \times 10 =$ _____



- 2) $4.100 : 100 =$ _____
 $5.900 : 100 =$ _____
 $4.300 : 100 =$ _____
 $30 : 10 =$ _____
 $6.730 : 10 =$ _____
 $5.400 : 100 =$ _____
 $6.200 : 100 =$ _____
 $570 : 10 =$ _____
 $6.000 : 1.000 =$ _____
 $3.350 : 10 =$ _____

- 3) $8 \times 1.000 =$ _____
 $434 \times 10 =$ _____
 $152 \times 10 =$ _____
 $453 \times 10 =$ _____
 $84 \times 100 =$ _____
 $623 \times 10 =$ _____
 $854 \times 10 =$ _____
 $2 \times 1.000 =$ _____
 $114 \times 10 =$ _____
 $7 \times 1.000 =$ _____



- 4) $900 : 100 =$ _____
 $5.000 : 1.000 =$ _____
 $60 : 10 =$ _____
 $2.960 : 10 =$ _____
 $4.000 : 100 =$ _____
 $8.000 : 1.000 =$ _____
 $1.000 : 100 =$ _____
 $6.600 : 100 =$ _____
 $5.140 : 10 =$ _____
 $530 : 10 =$ _____