

MATEMATICA:

- VISIONE VIDEOLEZIONE;
- QUADERNO: (potete sia stamparle che ricopiarle)
- INVIARE FOTO ESERCIZI ESEGUITI **SOLO ULTIMA PAGINA** entro **venerdì 27**

Lunedì 23 Marzo 2020

Il doppio

• Ricordate la tabellina del 2? Ecco servirà per spiegare proprio questo:

Per trovare il **DOPIO** di un numero, basta con tarlo due volte.

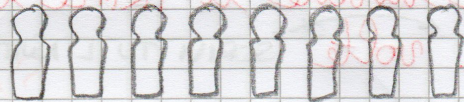
Es.:

Dario ha 4 BIRILLI:



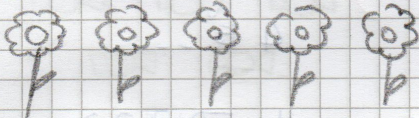
4

Alberto ne ha il doppio:



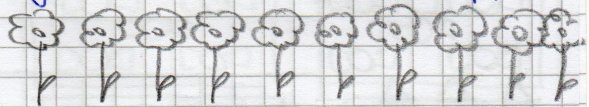
$$4 \times 2 = 8$$

Lucia ha 5 FIORI:



5

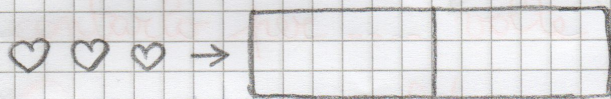
Gloria ne ha il doppio:



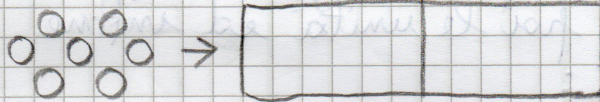
$$5 \times 2 = 10$$

Adesso prova anche tu:

Disegna il doppio di ogni gruppo e completa con i numeri:



$$3 \times 2 = \dots \text{ IL DOPPIO DI } 3 \text{ È } \dots$$



$$7 \times 2 = \dots \text{ IL DOPPIO DI } 7 \text{ È } \dots$$



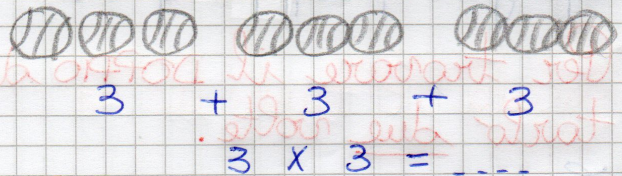
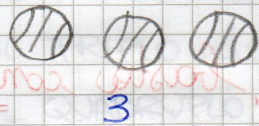
$$6 \times 2 = \dots \text{ IL DOPPIO DI } 6 \text{ È } \dots$$

• Adesso passiamo al **TRIPLO**: Cosa si intende per il TRIPLO di un numero?

Guardiamo insieme l'esempio:

Leho ha 3 PALLONI

Luca ne ha il TRIPLO:



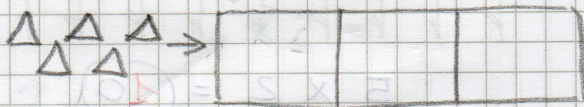
• Cosa abbiamo capito dall'esempio?

Per trovare il **TRIPLO** di un numero, basta contare volte **SCRIVI TU IL NUMERO ESATTO!**

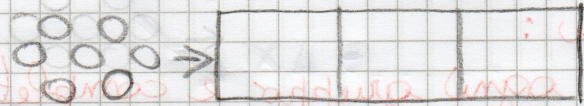
Osserva e completa:



$4 \times 3 = \dots$ IL TRIPLO DI 4 È \dots



$5 \times 3 = \dots$ IL TRIPLO DI 5 È \dots



$7 \times 3 = \dots$ IL TRIPLO DI 7 È \dots

Ricorda:

Quando devi triplicare numeri grandi, prima si contano le decine, poi le unità ed infine sommi i due risultati:

es.: il triplo di 13:

$$10 + 10 + 10 = 30 \rightarrow 3 \text{ volte } 10 = 30$$

$$3 + 3 + 3 = 9 \rightarrow 3 \text{ volte } 3 = 9$$

$$30 + 9 = 39$$

Prova tu:

- Calcola il triplo di 21 (come nell'esempio prec.)

20 +

1 +

- Calcola il triplo di 32

- Cosa significa QUADRUPLO?

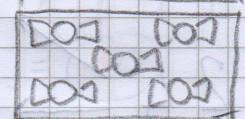
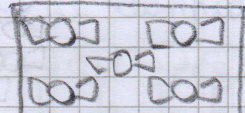
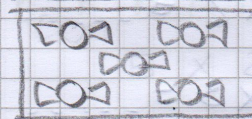
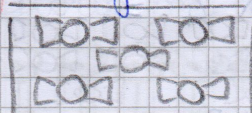
Guardiamo l'esempio:

Simone ha 5 caramelle



5

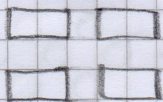
Angelo me ha il QUADRUPLO



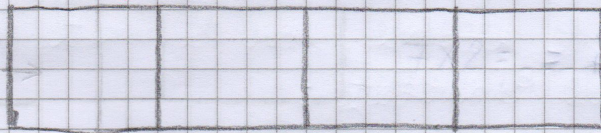
5 x ... =

Per trovare il QUADRUPLO di un numero bisogna contarlo per ... volte scrive tu il numero

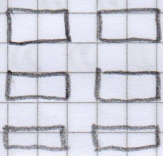
- Osserva e completa:



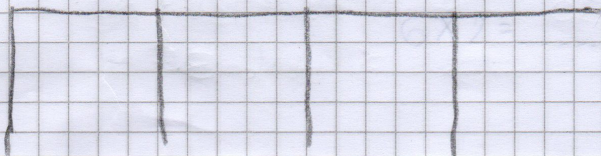
→



4 x ... =
IL QUADRUPLO DI
4 È ...



→



6 x ... =
IL QUADRUPLO DI
6 È ...

**** inviare (foto) solo questa pagina ****

• Completa come mostrato nell'esempio:

IL DOPPIO di 9 = $9 \times 2 = 18$

IL DOPPIO di 7 =

IL DOPPIO di 8 =

IL TRIPLO di 10 =

IL TRIPLO di 6 =

IL QUADRUPLO di 3 =

IL QUADRUPLO di 2 =

12 \rightarrow $\times 2 =$ (DOPPIO)

12 \rightarrow $\times 3 =$ (TRIPLO)

12 \rightarrow $\times 4 =$ (QUADRUPLO)

24 \rightarrow $\times 2 =$

24 \rightarrow $\times 3 =$

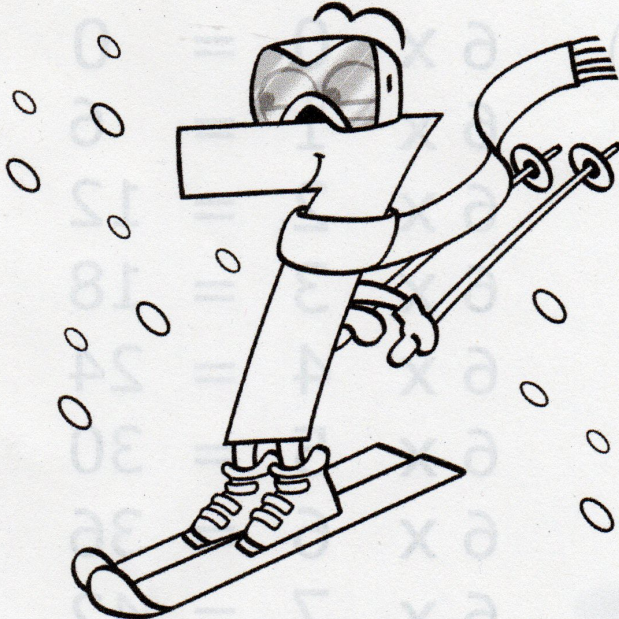
24 \rightarrow $\times 4 =$

10 \rightarrow $\times 2 =$

10 \rightarrow $\times 3 =$

10 \rightarrow $\times 4 =$

- TABELLINA DEL 7:
- COME PER LE SPIEGAZIONI PRECEDENTI, DISEGNARE IL NUM. 7 E COPIARE LA DIDASCALIA E POI LA TABELLINA:



Il signor **SETTE**
 Il signor Sette é uno sciatore
 un po' spaccone:
 ogni volta che incontra i numeri
 ne supera 7 in un colpo solo

7 x	0	=	0
7 x	1	=	7
7 x	2	=	14
7 x	3	=	21
7 x	4	=	28
7 x	5	=	35
7 x	6	=	42
7 x	7	=	49
7 x	8	=	56
7 x	9	=	63
7 x	10	=	70

- COMPLETARE PAG. 48 LIBRO DISCIPLINE;
- COMPLETARE ESERCIZIARIO PAG. 35.
- RIPETERE TANTE VOLTE LE TABELLINE IN VERSIONE COMPLETA E IN NUMERAZIONE, CIOE' SOLO I RISULTATI;
- FARSI INTERROGARE A SALTI.

RINGRAZIO IMMENSAMENTE VOI GENITORI CHE COLLABORATE ININTERROTTAMENTE ALLO SVOLGIMENTO DELLA "QUOTIDIANA" ATTIVITA' SCOLASTICA, METTENDOVI IN GIOCO E PERMETTENDO, SIA A NOI INSEGNANTI CHE AI VOSTRI FIGLI, DI PROGUIRE L'ORDINARIO PERCORSO DIDATTICO, ANCHE SE A DISTANZA, NONOSTANTE TUTTE LE PERIPEZIE CHE LA VITA CI STA "OBBLIGANDO" A SUPERARE!

LONTANI FISICAMENTE, MA SEMPRE VICINI CON LA MENTE..... E I VOSTRI FIGLI ANCOR DI PIU' NEL MIO CUORE.

GRAZIE M. ANNA MARIA