

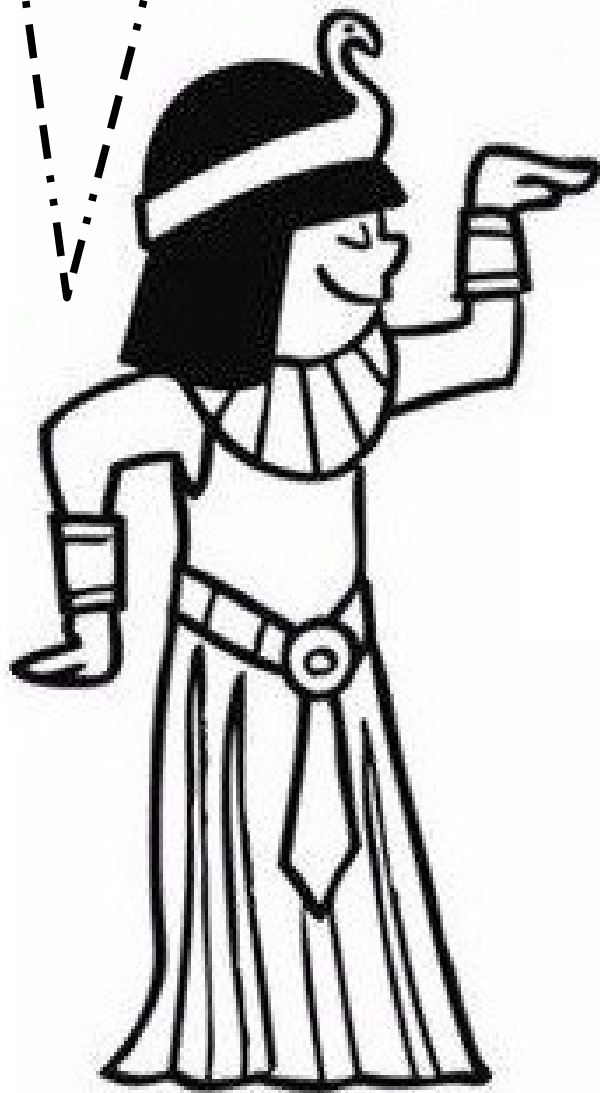
Wow!!!...ma quanto

divertenti

LE NOSTRE

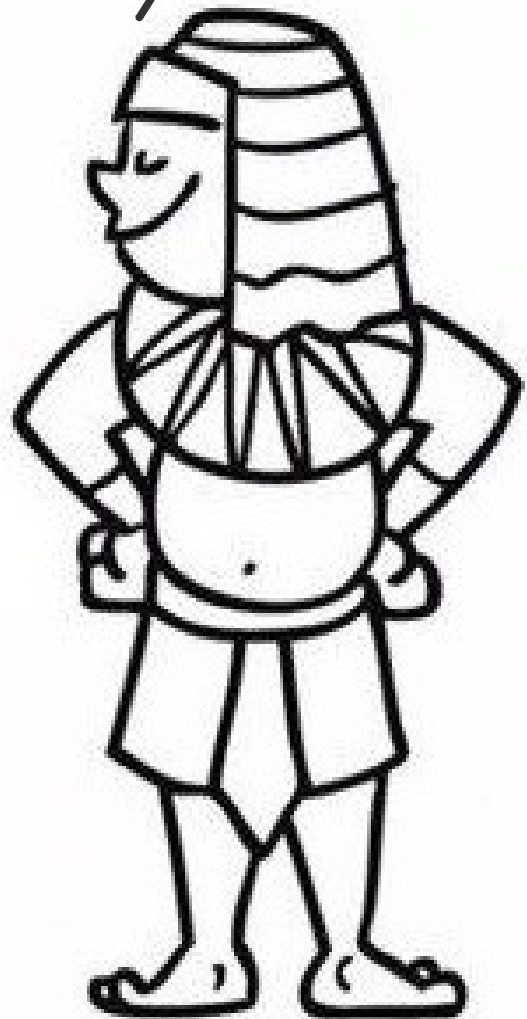
MOLTIPLICAZIONI!

EHI! ..MA CI PENSI!?!?

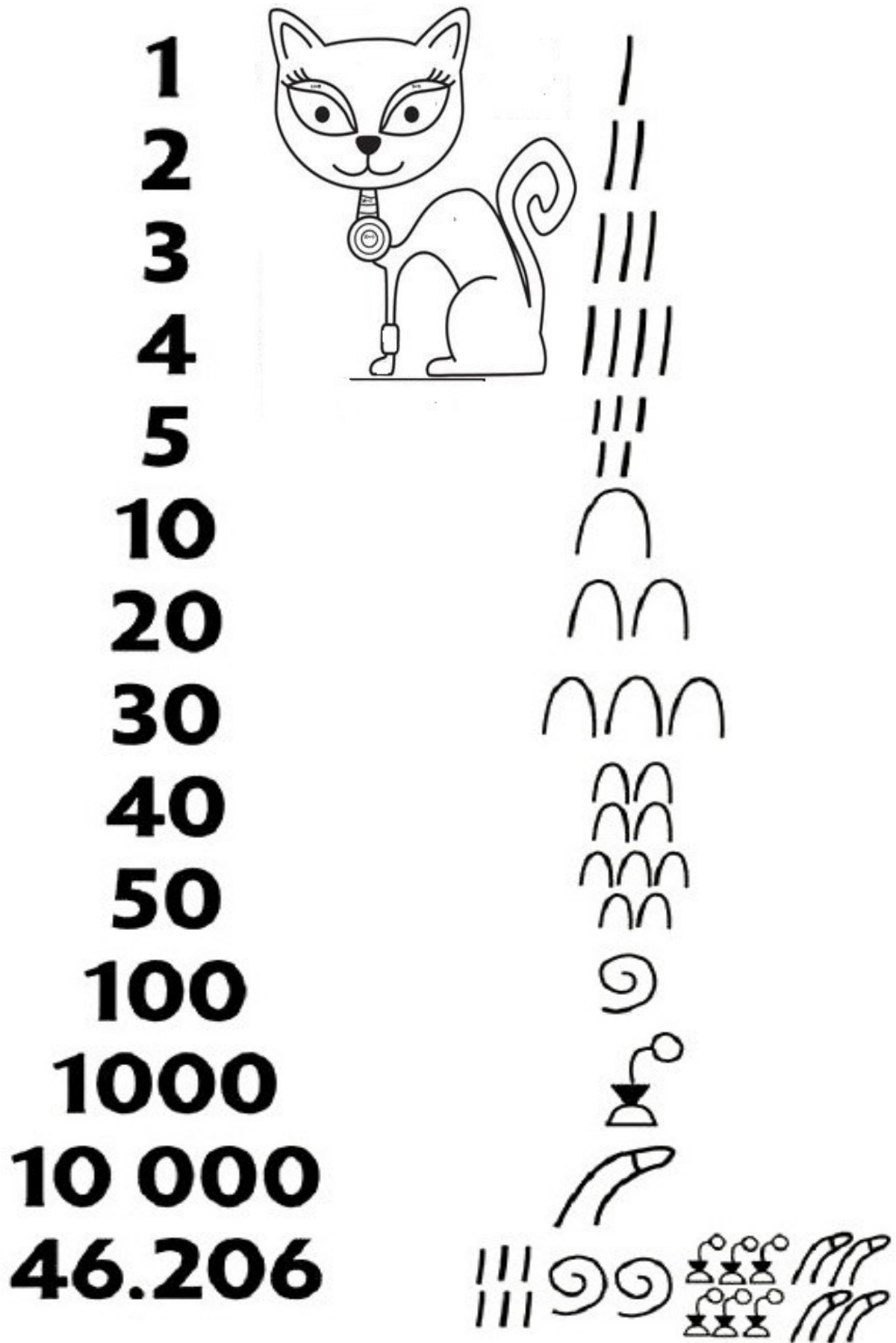


maestra m.gabriella

*OH, Sì!!!
Chi avrebbe mai
immaginato che ...con così
tanto entusiasmo
sarebbero state accolte
dagli studenti del
DUEMILAVENTI!!!*



www.tateefte.com



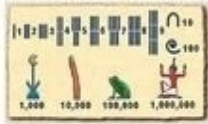
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	100	1000	10,000	100,000	1,000,000

Giochiamo a trasformare i numeri egizi in numeri arabi!

1		<input type="text"/>
2		<input type="text"/>
3		<input type="text"/>
4		<input type="text"/>
5		<input type="text"/>
6		<input type="text"/>
7		<input type="text"/>
8		<input type="text"/>

contiamo

come gli antichi EGIZI



$$16 \times 1000 + 20 \times 100 + 4 \times 10 = 160.204$$

$$4 \times 1000 + 3 \times 100 + 6 \times 10 + 8 \times 1 = 43.068$$

$$3 \times 1000 + 500 \times 10 = 3.500.000$$

$$605 \times 1000 + 400 \times 10 = 605.400$$



$$3 \times 10 \times 3 = 90$$

$$60 \times 100 + 30 \times 10 = 6300$$

$$4 \times 100 + 5 \times 10 + 3 \times 1 = 453$$

$$3 \times 1000 + 2 \times 100 + 1 \times 10 + 1 \times 1 = 3211$$



	∩	9	⋈	∩	∩	⋈
1	10	100	1.000	10.000	100.000	1.000.000





Divertiti a svelare il misterioso numero che si nasconde in questi segni egizi!

Colora lo spazio con quello maggiore!

9 8 111 f	
f 9 8 8 11111	
99 8 111 f f	
f f 9 8 1111	
∞ 9 8 8 8 99 1	
∩ 99 8 8 8 f 111	
8 8 8 1111	
9 8 111111	

sai creare corrispondenze tra numeri egizi e numeri arabi?

a	f f 9 8 1111	34
b	9 8 8 8 99 1	2114
c	99 8 8 8 f 11	1212
d	8 8 8 1111	1232
e	99 8 111 f	331



...e allora

moltiplichiamo!!



si vuole effettuare

$$12 \times 17.$$

Si parte con 1 e 17.

Si raddoppiano entrambi i numeri fino a quando nella colonna dell'1 si ottiene il più grande numero minore oppure uguale a 12

1

17

2

34

4

68

8

136

$$18 \times 85 = 1530$$

1	85	
2	170	170
4	340	
8	680	
16	1360	+ 1360
		1530



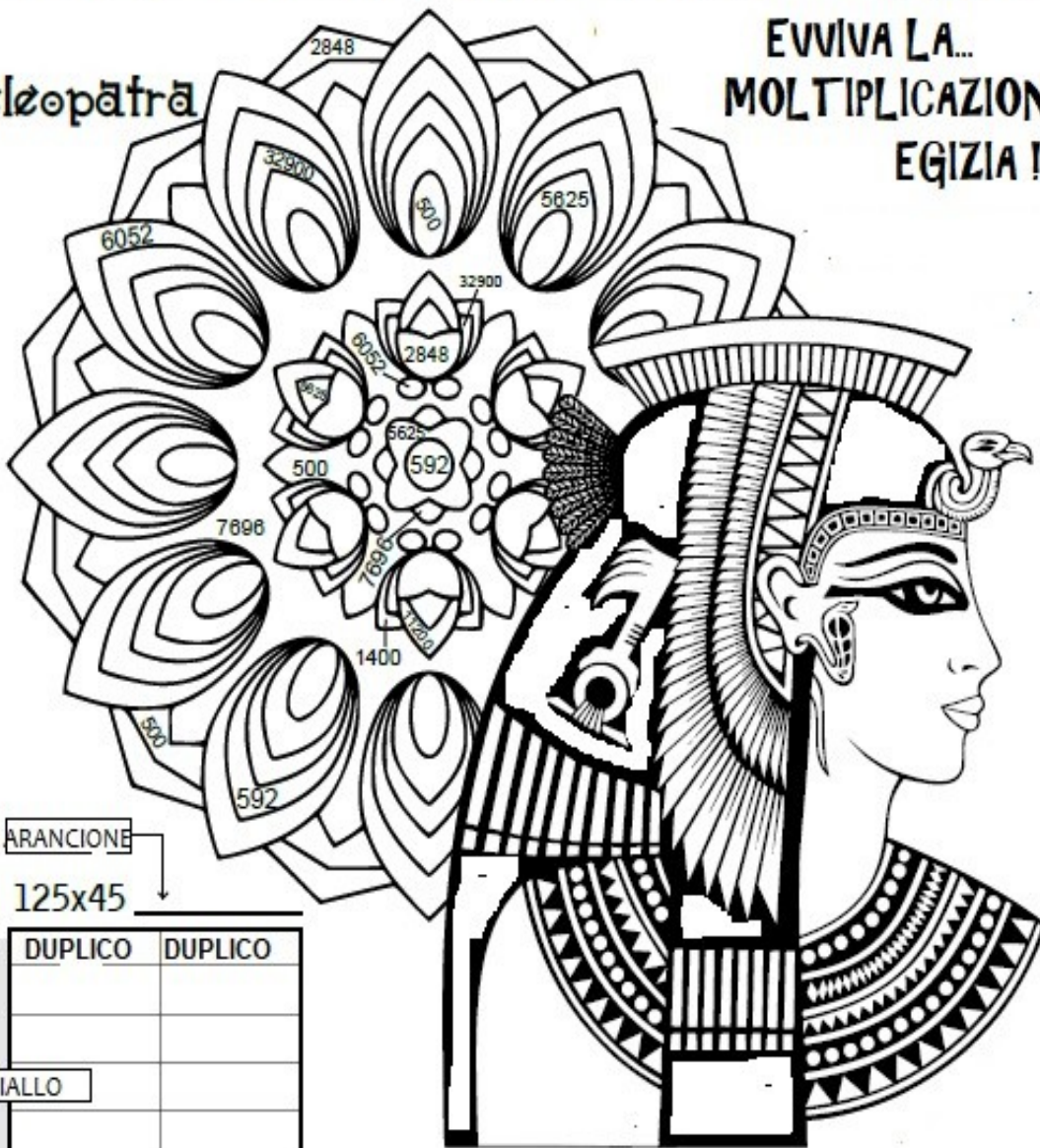
$$85 \times 18 = ?$$

1	18	18
2	36	
4	72	+ 72
8	144	
16	288	+ 288
32	576	
64	1152	+ 1152
		1530

<https://www.youtube.com/watch?v=HlzVfZXyYbM>

cleopātrā

EVVIVA LA...
MOLTIPLICAZIONE
EGIZIA !!!



ARANCIONE

125x45

DUPLICICO	DUPLICICO

GIALLO

ASSOCIO I RISULTATI AI COLORI

Verde C.

BLU

ROSSO

350x94

DUPLICICO	DUPLICICO

Rosa

ROSA

148x52

DUPLICICO	DUPLICICO

Celeste

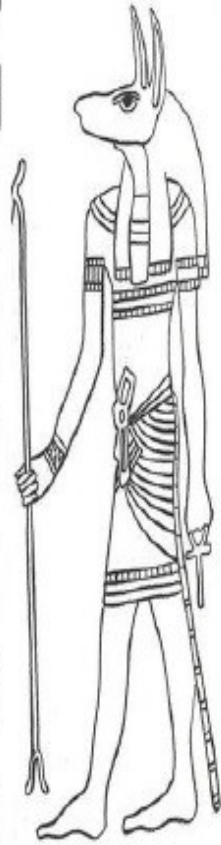
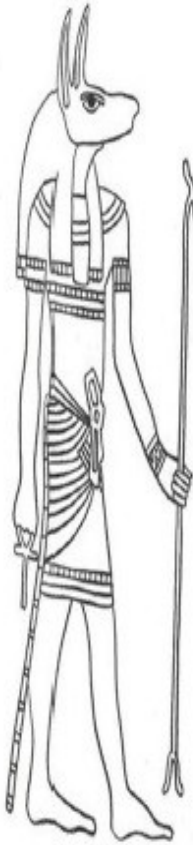
356x17

DUPLICICO	DUPLICICO

Verde

NUMERI EGIZI: WONDERFUL!

Trasformo in cifre arabe i numeri egizi



ⲉⲓⲑⲁ ⲙⲙⲙ	
ⲉ ⲑⲁⲁⲙⲙⲙ	
ⲓⲑⲑⲁⲁⲁⲉⲙⲙ	
ⲙⲙⲙⲙⲙ	
ⲑⲑⲁⲙⲙⲉⲉ	
ⲑⲁⲙⲙⲙⲙ	
ⲑ ⲁⲙⲙⲉ	
ⲙⲑⲁⲁⲁⲑⲑⲓ	

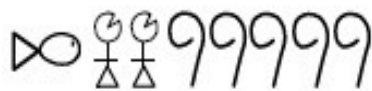
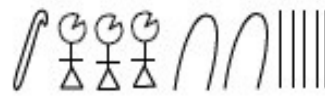
Creo associazioni usando lo stesso colore:

ⲑⲁⲁⲁⲑⲑⲓ		34
ⲑⲑⲁⲁⲉⲙⲙ		2114
ⲙⲙⲙⲙⲙ		1212
ⲑⲑⲁⲙⲙⲉⲉ		1232
ⲉⲓⲑⲁ ⲙⲙⲙ		331

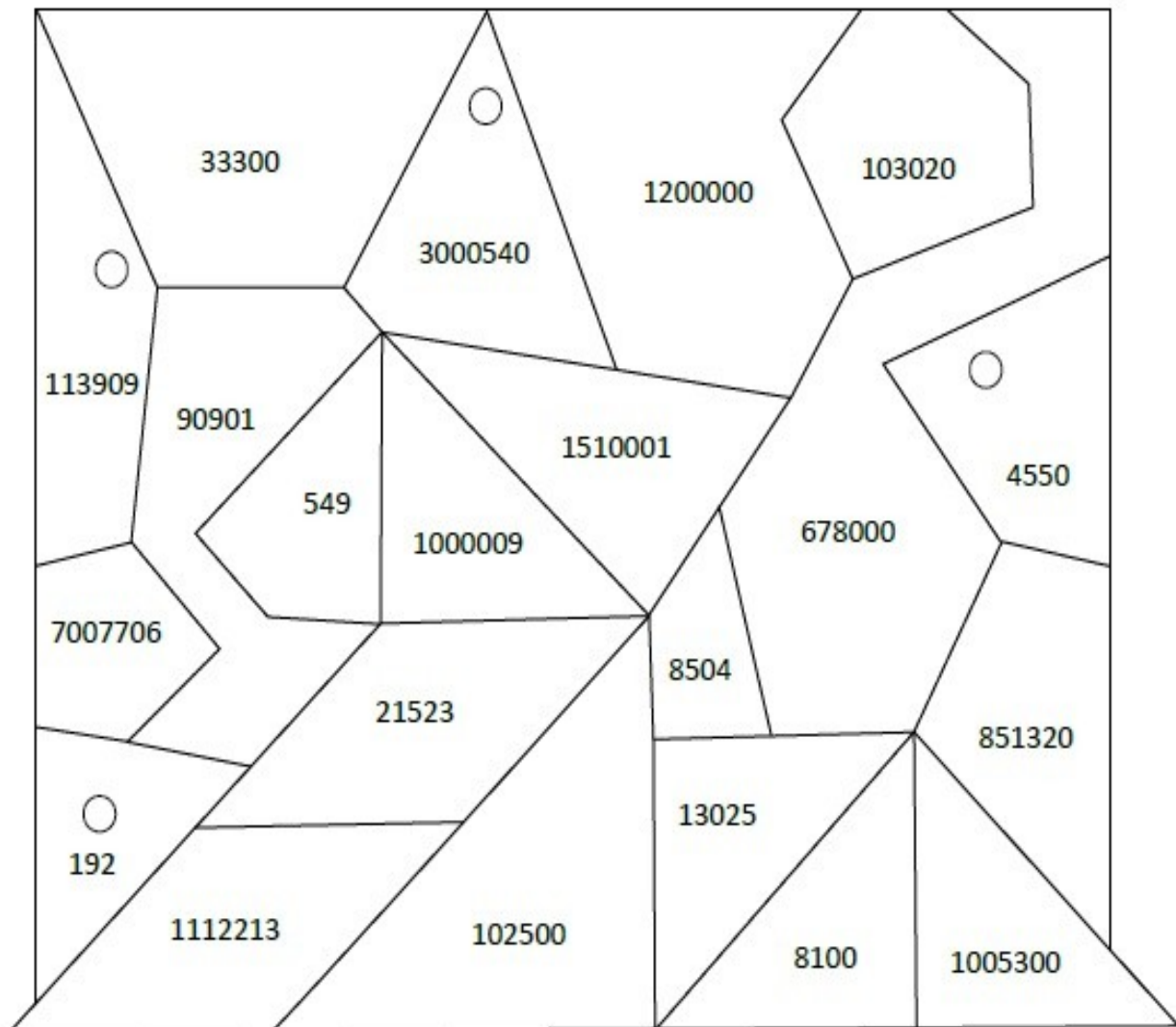
numerazione EGIZIA!

Con l'aiuto della chiave traduco i numeri egizi in arabi .

Usa le tonalità del marrone per colorare la figura misteriosa.

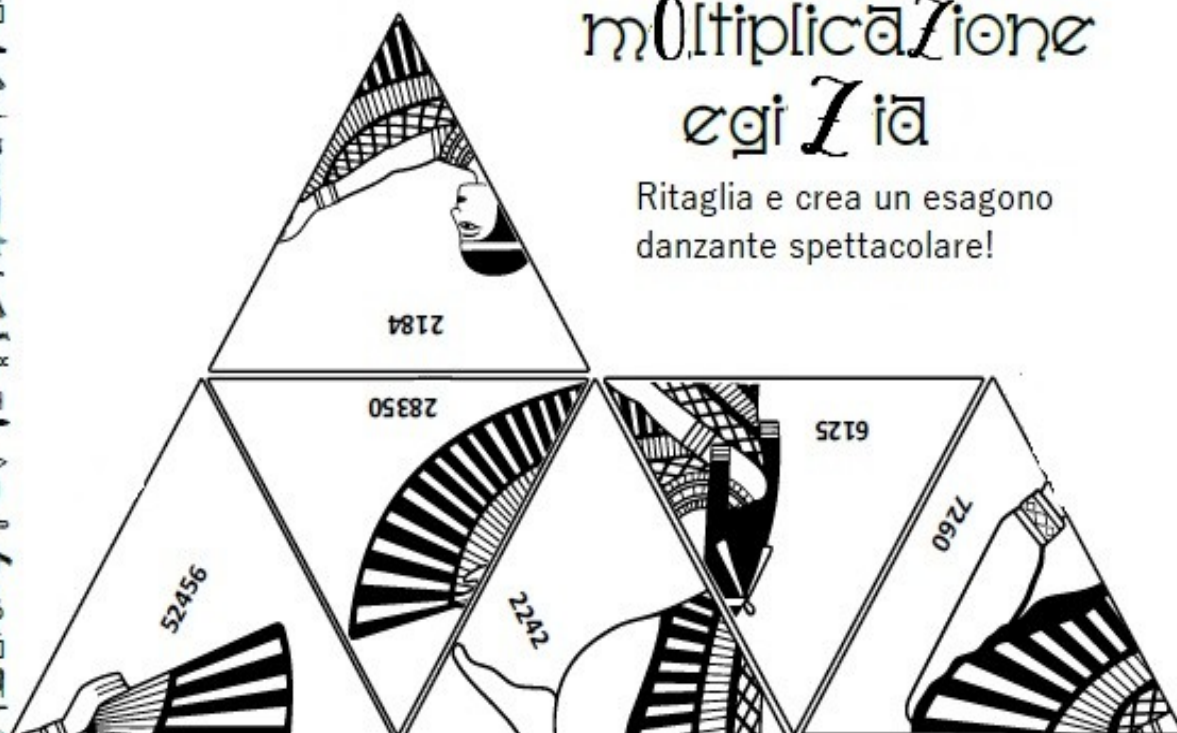


	1
∩	10
9	100
⊗	1000
∞	10000
⊗	100000
⊗	1000000



moltiplicazione egi Zia

Ritaglia e crea un esagono
danzante spettacolare!



350x81 _____

IL DOPPIO IL DOPPIO

484x15 _____

IL DOPPIO IL DOPPIO

78x28 _____

IL DOPPIO IL DOPPIO

175x35 _____

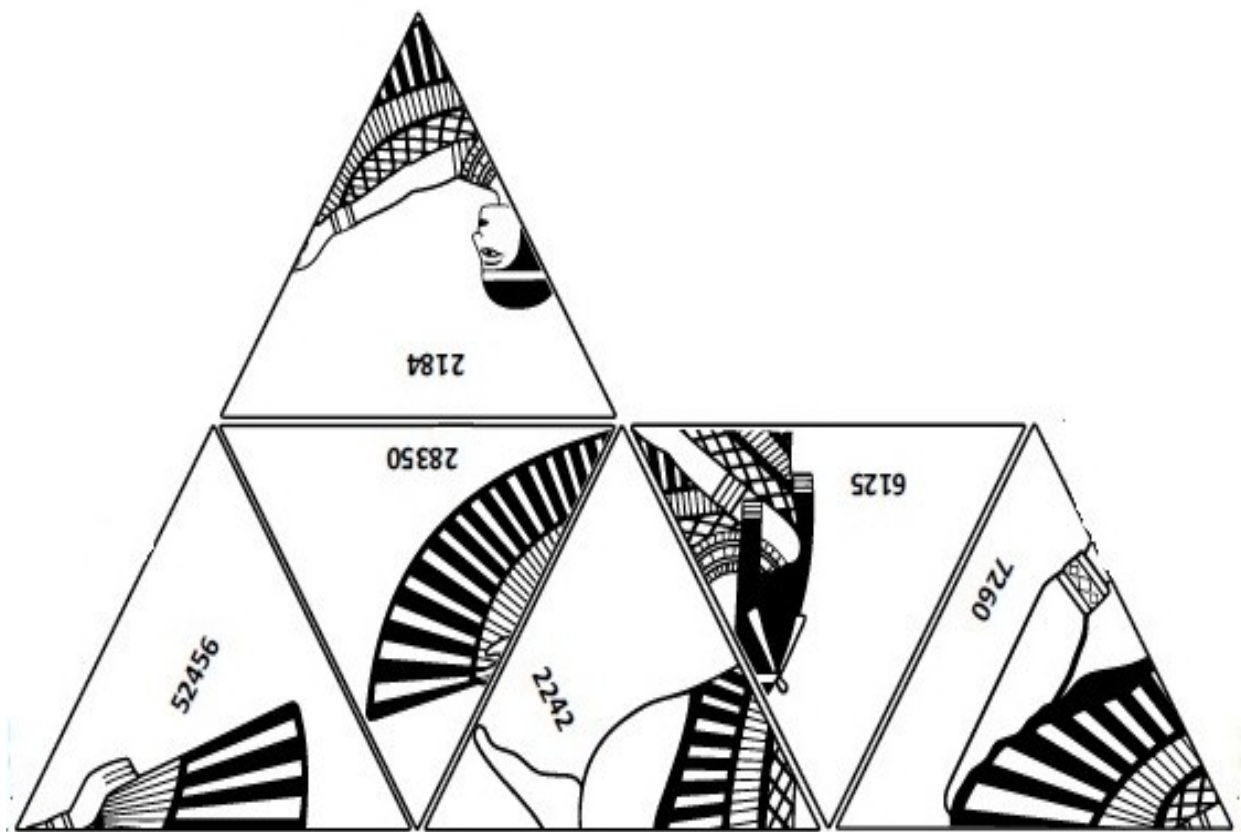
IL DOPPIO IL DOPPIO

632x83 _____

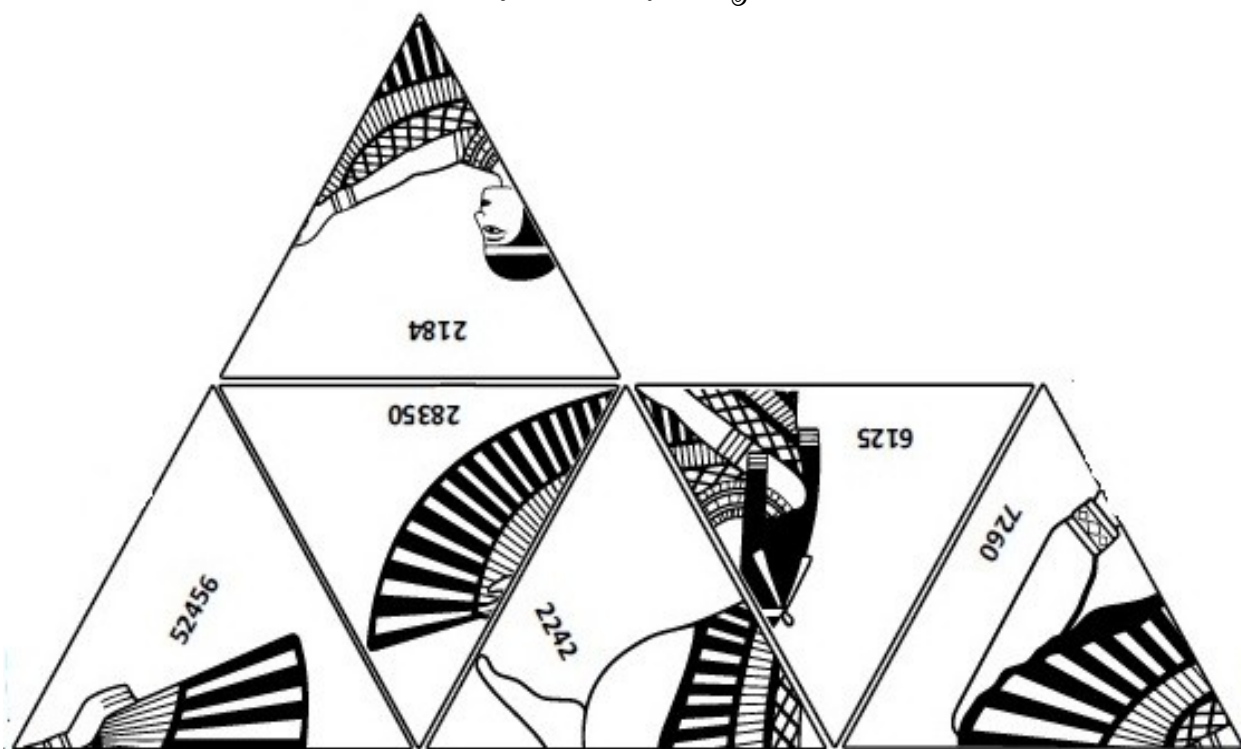
IL DOPPIO IL DOPPIO

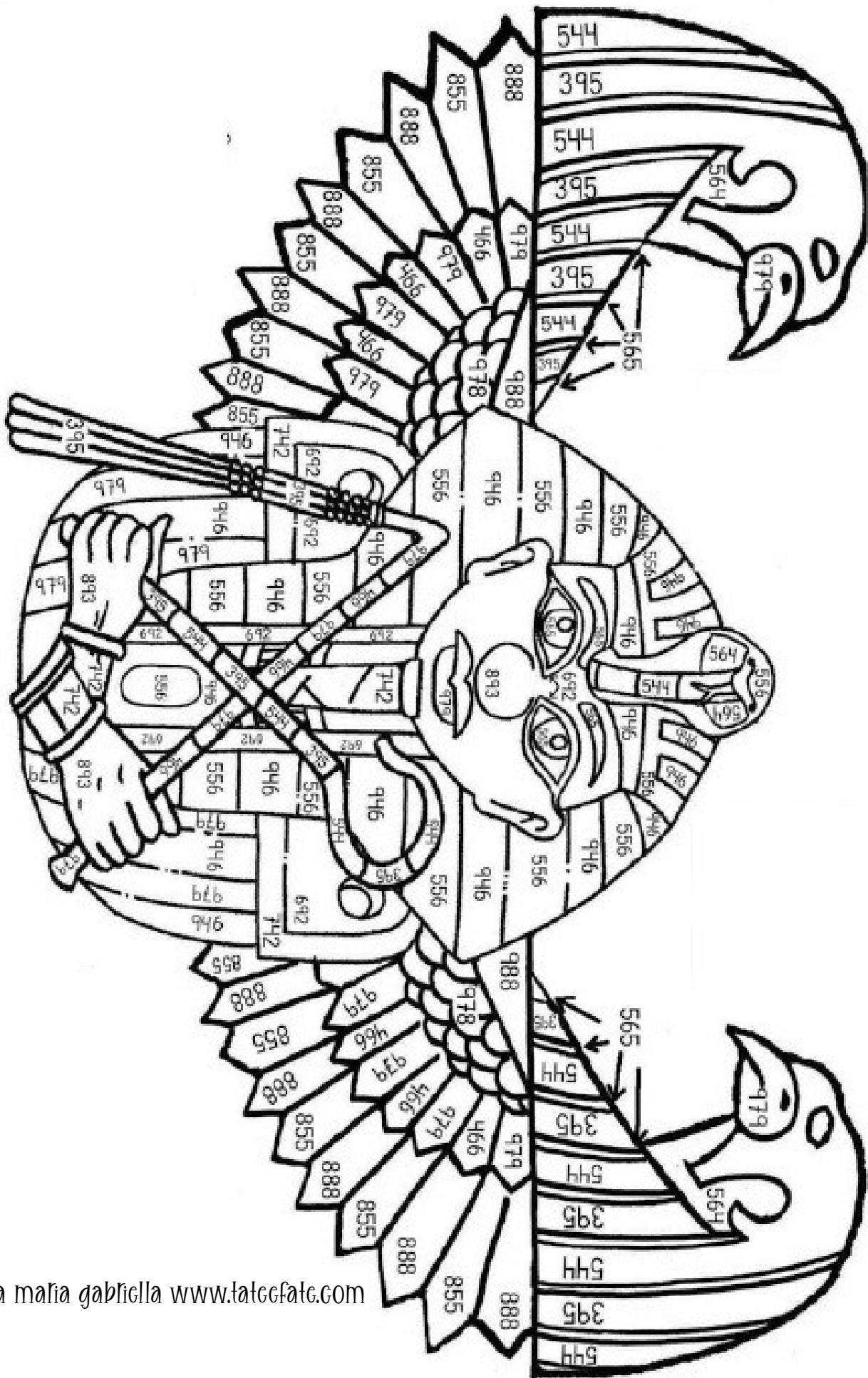
38x59 _____

IL DOPPIO IL DOPPIO



Maestra maria gabriella





Ecco la chiave per eseguire la coloritura
della preziosa e regale maschera

del Faraone:

Verde SCURO= 5 u 9 da 3 h

GIALLO= 6 u 5 da 5 h

Bianco= 4 u 6 da 5 h

Nero= 5 u 6 da 5 h

Rosa= 6 u 6 da 4 h

Rosso= 9 u 7 da 9 h

Marrone = 8 u 8 da 8 h

Acquamarina=2 u 4 da 7 h

Nocciola= 5 u 5 da 8 h

Celeste=8 u 7 da 9 h

Color carne= 3 u 9 da 8 h

Viola = 2 u 9 da 6 h

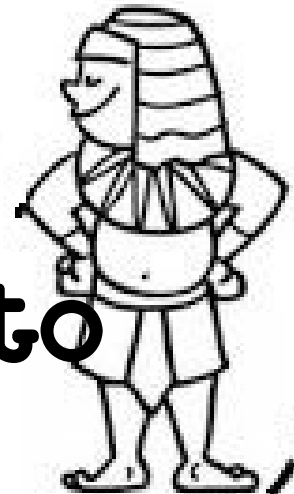
Arancione=6 u 4 da 9 h

Verde chiaro=4 u 4 da 5 h

Grigio= 8 u 8 da 9 h



Trova i risultati associati ai colori
Esegui le operazioni sul quaderno
Trasforma i risultati in cifre arabe
In numeri egizi



Buon divertimento

maestra mgabriella

$$66600 : 75 =$$

$$77168 : 104 =$$

$$271890 : 308 =$$

$$84108 : 86 =$$

$$292011 : 327 =$$

$$368144 : 532 =$$

$$952311 - 951323 =$$

$$894916 : 946 =$$

$$87061 - 86517 =$$

$$56090 : 142 =$$

$$115648 : 208 =$$

$$44556 : 79 =$$

$$136165 : 241 =$$

$$49396 : 106 =$$

$$86241 - 85262 =$$

