

INDICE

ITALIANO

- 2 L'ALFABETO
- 3 L'ORDINE ALFABETICO
- 4 C DURA E C DOLCE
- 5 G DURA E G DOLCE
- 6 I CAPRICCI DI CIE E GIE
- 7 QU, CU E CQU
- 8 COMPAGNI DI GRUPPO
- 9 ALTRI COMPAGNI DI GRUPPO
- 10 MP, MB E GRUPPI DIFFICILI
- 11 LETTERE IN COPPIA
- 12 LA DIVISIONE IN SILLABE
- 13 IL MAGO ACCENTO, LA MAGA H E...
- 14 ... IL MAGO APOSTROFO!
- 15 LA PUNTEGGIATURA
- 16 IL NOME: COSA INDICA
- 17 IL NOME: COME PUÒ ESSERE
- 18 LA FRASE
- 19 PAROLE PER PARLARE



MATEMATICA

- 20 PRECEDENTE E SUCCESSIVO
- 20 MAGGIORE, UGUALE E MINORE
- 21 I NUMERI DA 1 A 100
- 22 UNITÀ, DECINE E CENTINAIA
- 23 GLI AMICI DEL 100
- 24 L'ADDIZIONE
- 26 LA SOTTRAZIONE
- 28 LA MOLTIPLICAZIONE
- 29 LE TABELLINE: 2, 3 E 4
- 30 LE TABELLINE: 5, 6 E 7
- 31 LE TABELLINE: 8, 9 E 10
- 32 LA TAVOLA PITAGORICA
- 33 LA MOLTIPLICAZIONE:
IL CALCOLO IN COLONNA
- 34 LA DIVISIONE
- 36 LE PAROLE-NUMERO
- 36 LE PAROLE-OPERAZIONI

Leggi il titolo
e vai alla pagina
giusta!

RITAGLIABILI

- 37 UN ALBERO AUTUNNALE
- 39 UNA NEVICATA INVERNALE
- 41 UNA MATITA PRIMAVERILE
- 43 PESCIOLINI VOLANTI
- 45 TANGRAM
- 47 TANTE FORME DIVERSE

Qui puoi trovare
tutto quello che cerchi
in questo libro.



L'ALFABETO

A a  B b  C c  D d  E e  F f  G g  H h  I i 

A a B b C c D d E e F f G g H h I i

A a B b C c D d E e F f G g H h I i

J j  K k  L l  M m  N n  O o  P p  Q q  R r 

J j K k L l M m N n O o P p Q q R r

J j K k L l M m N n O o P p Q q R r

S s  T t  U u  V v  W w  X x  Y y  Z z 

S s T t U u V v W w X x Y y Z z

S s T t U u V v W w X x Y y Z z

L'ORDINE ALFABETICO

SE LE PAROLE COMINCIANO
CON LETTERE DIVERSE...

... mettile in ordine seguendo
l'ordine alfabetico delle iniziali!



1 ANATRA



2 CAVALLO



3 MUCCA



4 TACCHINO

SE LE PAROLE COMINCIANO
CON LA STESSA LETTERA...

... mettile in ordine seguendo l'ordine
alfabetico della seconda lettera!



1 MANDARINO



2 MELA



3 MIRTILLI



4 MORE

C DURA

C

C DOLCE

La **C** ha un suono duro con la **A**, la **O** la e **U**.

La **C** ha un suono dolce con la **E** e la **I**.

C **A** → **CA**



CASA

C **O** → **CO**



CORONA

C **U** → **CU**



CUBO

C **E** → **CE**



CERVO

C **I** → **CI**



CIMA

Per fare la **C dolce** con **A**, **O** e **U** ci vuole la **I**.

Per fare la **C dura** con la **E** e con la **I** ci vuole la **H**.

C **H** **E** → **CHE**

OCHE



C **H** **I** → **CHI**



CHITARRA

C **I** **A** → **CIA**



CIABATTA

C **I** **O** → **CIO**



CIOTOLA

C **I** **U** → **CIU**



CIUCO

G DURA

La **G** ha un suono duro con la **A**, la **O** la e **U**.

G **A** → **GA**



GATTO

G **O** → **GO**



GOMITOLO

G **U** → **GU**



GUFO

Per fare la **G dura** con la **E**
e con la **I** ci vuole la **H**.

G **H** **E** → **GHE**



GHEPARDO

G **H** **I** → **GHI**



GHIRO

G

G DOLCE

La **G** ha un suono dolce con la **E** e la **I**.

G **E** → **GE**



GELATO

G **I** → **GI**



GIRASOLE

Per fare la **G dolce** con **A**, **O** e **U** ci vuole la **I**.

G **I** **A** → **GIA**



GIACINTO

G **I** **O** → **GIO**



GIOSTRA

G **I** **U** → **GIU**



GIUDICE

I CAPRICCI DI CIE E GIE

I suoni **CE** e **GE** normalmente si scrivono senza la **I**, ma alcune parole fanno i capricci e vogliono la **I**.

CIE

CIECO
CROCIERA
PASTICCIERE
SOCIETÀ
SUFFICIENTE
SUPERFICIE
CIELO



Ripeti le parole capricciose per non dimenticarle!



GIE

FORMAGGIERA
RAGGIERA
ANTIGIENICO
IGIENE
IGIENICO
IGIENISTA



QU, CU E CQU

Alcune parole si scrivono con **QUA**, **QUE**, **QUI** e **QUO**.

QUADERNO 

SQUALO 

QUERCIA 

QUESITO 

AQUILA 

LIQUIRIZIA 

QUOTIDIANO 

Altre parole sono un po' capricciose e invece della **Q** vogliono la **C**!

CIRCUITO 

CUOCERE 

CUOCO 

CUORE 

SCUOLA 

SCUOTERE 

PERCUOTERE 

Altre parole sono ancora più capricciose e vogliono sia la **C** che la **Q**!

ACQUA 

ACQUARIO 

ACQUAAZZONE 

ACQUERELLI 

SUBACQUEIO 

ACQUISTARE 

ACQUOLINA 



Tutte le parole che derivano da **ACQUA** si scrivono con la **C** e la **Q**.

Non dimenticare che in italiano c'è una sola parola che si scrive con due **Q**: **SOQQUADRO**.



COMPAGNI DI GRUPPO

GN

BAGNINO
CIGNO
GNOMO
GNU
LAVAGNA
PIGNE
VIGNETO



NI

DANIELE
GENIO
GIARDINIERE
NIENTE
STEFANIA
CRINIERA
GEARNIO



SCE e SCI

PESCE
SCERIFFO
ASCIUGAMANO
CAMOSCIO
FASCIA
SCIARPA
SCIVOLO



SCIE

COSCIENTE
COSCIENZA
INCOSCIENTA
INCOSCIENTE
SCIENZA
SCIENZIATO
USCIERE



ALTRI COMPAGNI DI GRUPPO

GLI

AGLIO
BAVAGLINO
CONIGLIO
FOGLIA
GIGLI
MAGLIA
PAGLIUZZA
TAGLIERE



G + L

GLADIOLO
GLICERINA
GLOBO
GLUTINE
INGLESE
GLORIA
SIGLA
GIUNGLA



LI

CILIEGIA
ITALIA
MILIARDO
MILIONE
OLIO
PETROLIO
ALIENO
VELIERO



Prova a formare delle frasi con queste parole per ricordarle!

Vorrei un milione di gigli e gladioli e qualche foglia.



MB, MP E GRUPPI DIFFICILI

MB

BAMBINO
BAMBOLA
COLOMBA
OMBRA
OMBRELLO
IMBUTO



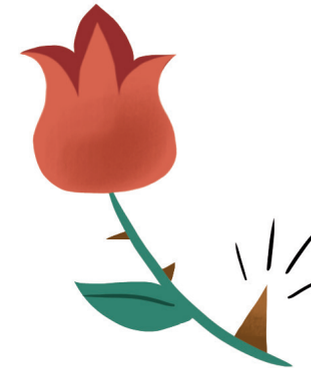
MP

CAMPEGGIO
CAMPIONE
COMPASSO
COMPLEANNO
TEMPERINO
CAMPANA



GRUPPI DIFFICILI

BRODO
CRESTA
LADRO
FRIGO
LEPRE
SBAGLIO
SCOPA
SLITTA
SPINA
SVEGLIA
STRADA
SPREMIAGRUMI
SCRIGNO

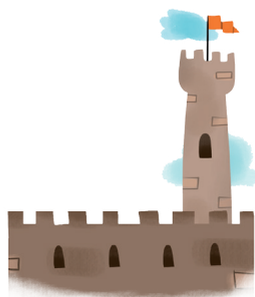


Ricorda che davanti
a **B** e **P** si mette
sempre la **M**!

LETTERE IN COPPIA

LETTERE DOPPIE

ANELLO	CIAMBELLE
ASTUCCIO	CHITARRA
BOTTIGLIA	GIRAFFA
CAPANNA	OCCHIALI
CASTELLO	TROTTOLA



DOPPIA COPPIA

CARROZZA	MEZZANOTTE
CAPPELLO	PAPPAGALLO
CAPPUCCIO	PENNELLO
COCCODRILLO	RICCHEZZA
FOLLETO	ROSSETTO



SENZA DOPPIA

AMICIZIA	NAZIONE
AZIONE	OPERAZIONE
GIUDIZIO	POLIZIA
INIZIALE	PREZIOSO
LEZIONE	STAZIONE



La pala con la doppia L
diventa una palla!

PALA → PALLA



Le parole con ZIA
e ZIO non vogliono
mai la doppia Z!

LA DIVISIONE IN SILLABE

LETTERE UNITE

QUO-TA	PRA-TO
MO-STRO	RA-GNO
LI-BRO	GI-GLIO
PE-SCE	RU-SPA
CA-SCO	QUA-DRO
TRE-NO	MA-TI-TA



LETTERE SEPARATE

IM-PA-RA-RE	AC-QUI-STO
AR-TI-STA	IN-VER-NO
POL-LO	PAR-CO
AC-QUA	PON-TE
IM-BU-TO	BAF-FI
QUA-DER-NO	BAM-BI-NO



Provo a dividere in sillabe
il titolo di questa pagina:
LA DI-VI-SIO-NE IN SIL-LA-BE
Fatto! Adesso prova anche tu!



IL MAGO ACCENTO, LA MAGA H E...



L'**ACCENTO** è come un cappellino magico che trasforma le parole.



La **È CON L'ACCENTO** è quella che spiega.

IL CANE **È** NERO.



La **E SENZA L'ACCENTO** è quella che unisce.

IL CANE **E** IL GATTO DORMONO.



La **MAGA H** ti fa **avere** tante cose...

IO **HO** IL PALLONE.
TU **HAI** LA BICICLETTE.
AURORA **HA** IL TABLET.
TOM E LEO **HANNO** I PATTINI.

Ma attenzione!
Se non significa *avere*,
la **MAGA H** *sparisce*!

VUOI IL TÈ **O** IL LATTE?
SCRIVO **AI** COMPAGNI.
PARLO **A** LORENZO.
FESTEGGIO UN NUOVO **ANNO**.

... IL MAGO APOSTROFO!

Anche l'**APOSTROFO** è come un mago: fa sparire le vocali che non servono!



L' ~~A~~ APE



L' ~~A~~ OCA



L' ~~O~~ ORSO



L' ~~A~~ ACQUA



UN' ~~A~~ AMICA



UN' ~~A~~ ANATRA



UN' ~~A~~ ISOLA



UN' ~~A~~ AUTO

LA PUNTEGGIATURA

VIRGOLA



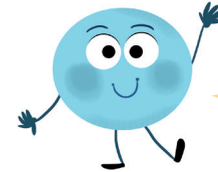
Se mi vedi fai una pausetta, poi continui senza fretta.

Per la torta servono farina, latte, uova, cioccolato...

Volevo uscire, ma poi ha cominciato a piovere.

Ci vediamo dopo, ora devo scappare!

PUNTO



Se mi vedi non dimenticare che ti devi poi fermare.

Luca è partito. Lo aspetteremo qui.

Eccomi, sono tornato. Grazie per avermi aspettato.

Il mio colore preferito è il blu.

PUNTO INTERROGATIVO



Lo usa la maestra per interrogare, a te può servir per domandare?

Hai comprato gli ingredienti per la torta?

Se piove, perché non prendi l'ombrello?

Dove vai così di fretta?

PUNTO ESCLAMATIVO



Tante emozioni puoi provare, quindi usami per esclamare!

Non ho voglia di aspettare Luca!

Che bello! Sei tornato subito!

Il mio colore preferito invece è il verde!

IL NOME

I **nomi** possono indicare...

PERSONE

BAMBINO



CUOCO



GIUDICE



HOSTESS



PESCATORE



RAGAZZA



SCERIFFO



SUBACQUEO



ANIMALI

APE



BALENA



CANE



FARFALLA



GABBIANO



GATTO



MEDUSA



RANA



COSE

ACQUA



CASA



CHITARRA



NAVE



PALETTA



SECCHIELLO



TRENO



ZAINO



IL NOME

Il **nome** può essere...

COMUNE

DOTTORESSA 

BAGNINO 

PROPRIO

MATILDE 

GIUSEPPE 

MASCHILE

GATTO  TORO 

FEMMINILE

GATTA  MUCCA 

SINGOLARE

PESCE  OCA 

PLURALE

PESCI  OCHE 



LA FRASE



IL

CUOCO

BRAVO

CUCINA.

ARTICOLO
Accompagna
il **NOME**.

NOME
Può indicare
persone,
animali o cose.

AGGETTIVO
Esprime la qualità
del **NOME**.

VERBO
Esprime l'azione
del **NOME**.

Lo

scoiattolo

agile

balza.

La

farfalla

colorata

vola.

I

bambini

allegri

ridono.

Gli

insetti

noiosi

ronzano.

Le

rane

allegre

gracidano.

Un

usignolo

piccolo

cinguetta.

PAROLE PER PARLARE

Parole sempre più **specifiche**

OGGETTI

STOVIGLIE

SCODELLA

Parole uguali di **significato diverso**

TAVOLA

TAVOLA

TAVOLA

Parole diverse di **significato simile**

BICCHIERE

BOCCALE

COPPA

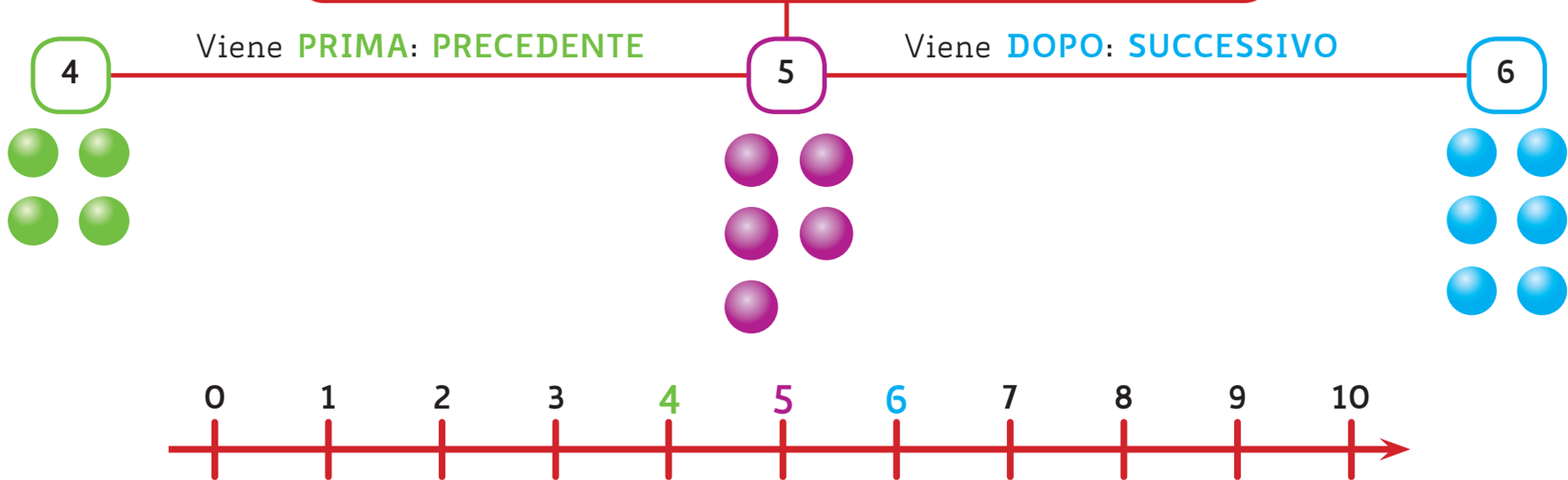
Parole di **significato contrario**

USCIRE/ENTRARE

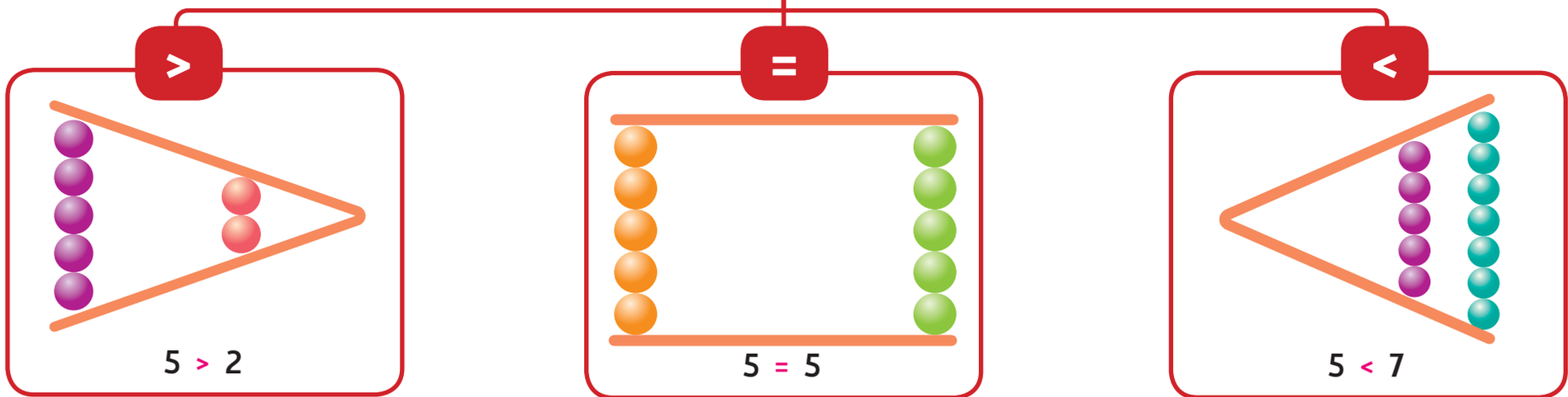
ALTO/BASSO

PESANTE/LEGGERO

PRECEDENTE E SUCCESSIVO



MAGGIORE, UGUALE E MINORE



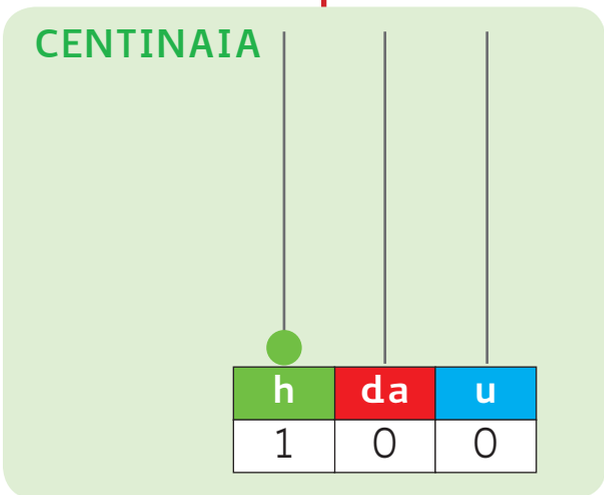
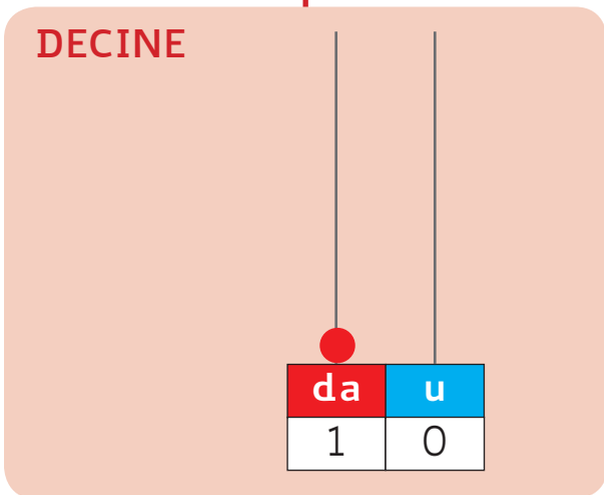
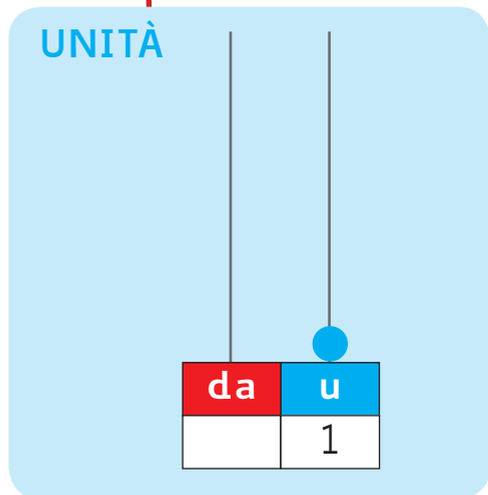
I NUMERI DA 1 A 100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

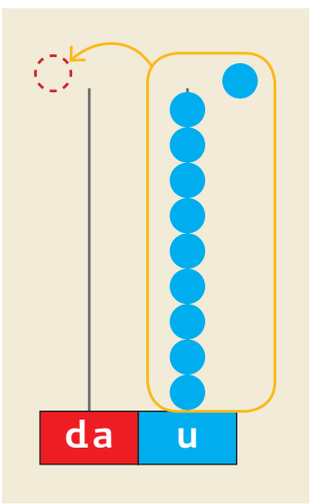
Ci vuole talento per ricordare i numeri fino a cento!



UNITÀ, DECINE E CENTINAIA

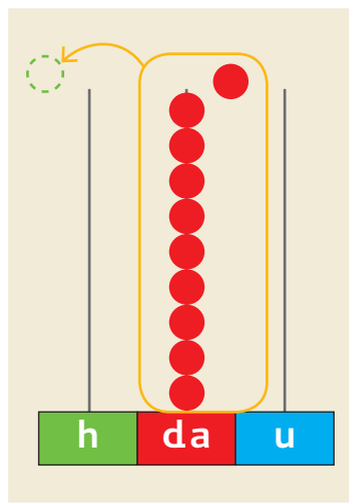


Se a **9 unità** aggiungi **1 unità**, le palline non stanno più sull'asta. Devi cambiarle con una pallina che vale **1 decina (1 da)**, cioè **10 u.**



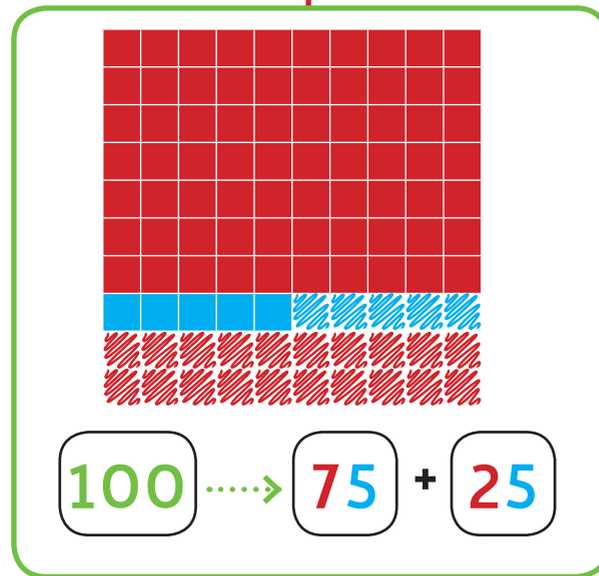
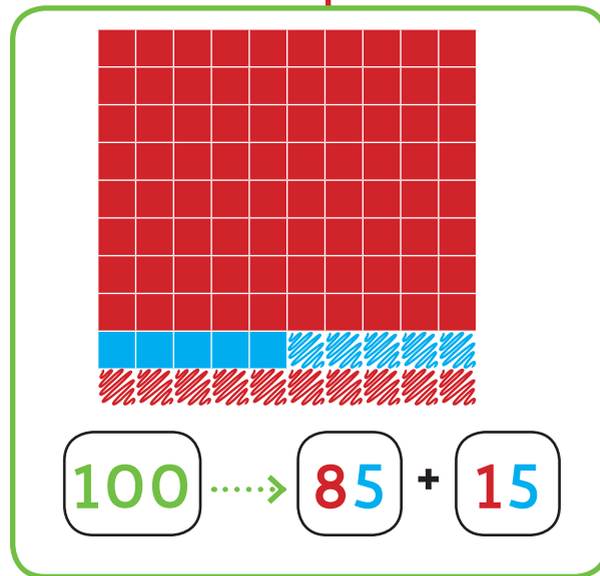
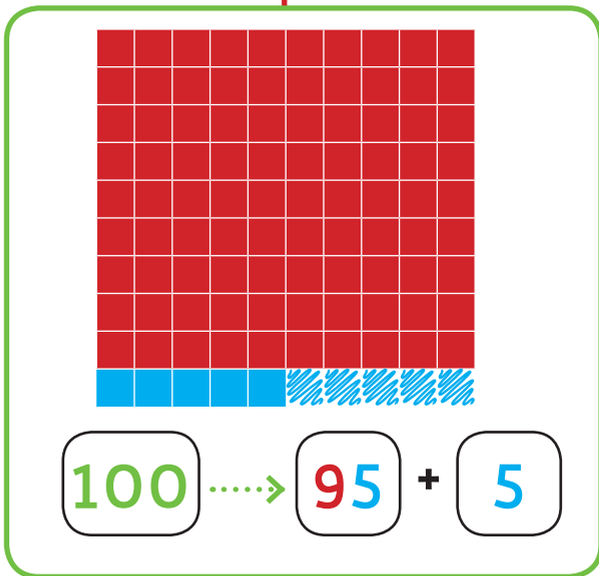
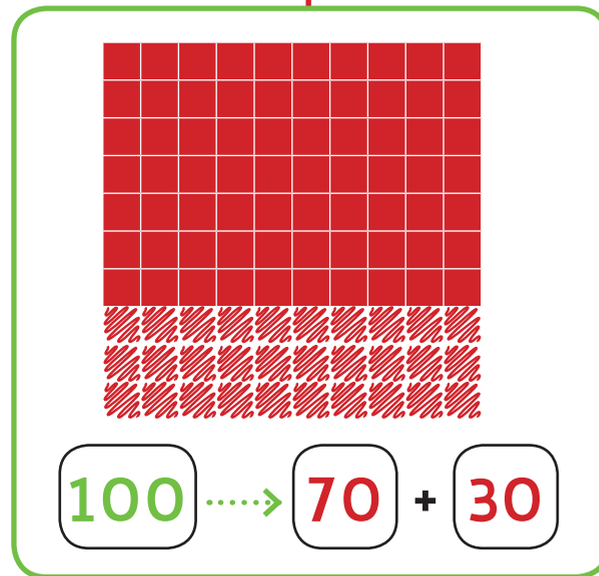
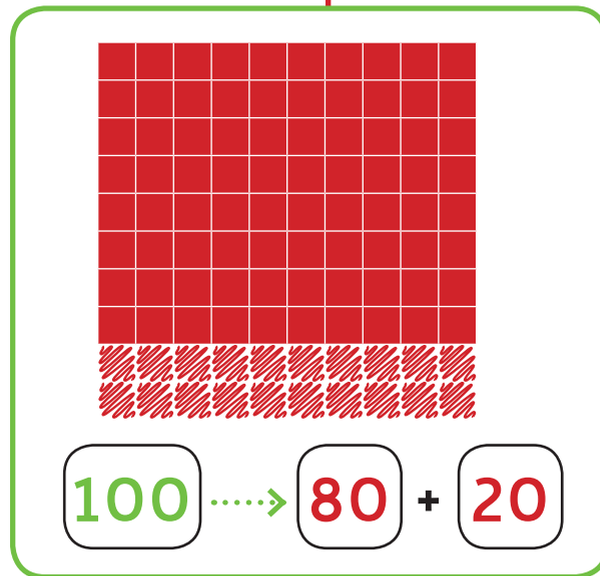
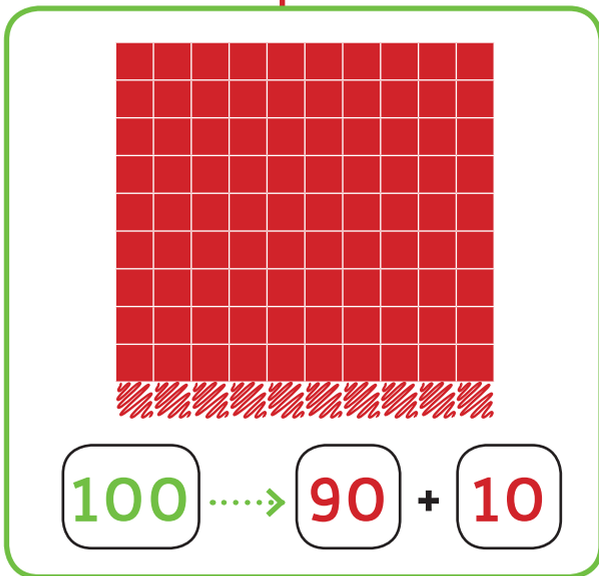
$1 \text{ da} = 10 \text{ u}$

Se a **9 decine** aggiungi **1 decina**, le palline non stanno più sull'asta. Devi cambiarle con una pallina che vale **1 centinaio (1 h)**, cioè **10 da e 100 u.**



$1 \text{ h} = 10 \text{ da} = 100 \text{ u}$

GLI AMICI DEL 100



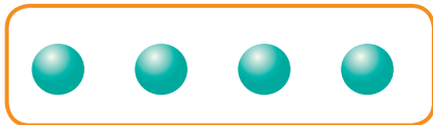
L'ADDIZIONE



PIÙ



UGUALE



4 GATTI



3 CANI



7 ANIMALI IN TUTTO

$$4 + 3 = 7$$

IL CALCOLO A MENTE

Scambia la posizione dei numeri:

$$8 + 12 =$$

$$12 + 8 = 20$$

$$5 + 15 =$$

$$15 + 5 = 20$$

Fai tappa alla decina:

$$35 + 8 =$$

$$35 + 5 + 3 =$$

$$40 + 3 = 43$$

IL CALCOLO IN COLONNA

SENZA RIPORTO

Prima somma i numeri nella colonna delle **unità**, poi quelli nella colonna delle **decine**.

da	u	
1	3	+
1	5	=
2	8	

CON IL RIPORTO

da	u	
2	5	+
1	8	=
	13	

Somma le unità.

→

da	u	
⁺¹ 2	5	+
1	8	=
	3	

Fai il riporto.

→

da	u	
⁺¹ 2	5	+
1	8	=
4	3	

Somma le decine.

IL CALCOLO CON L'ABACO

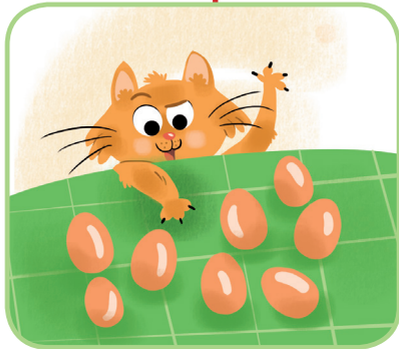
SENZA CAMBIO

14 + 12 = 26

CON IL CAMBIO

15 + 17 = 32

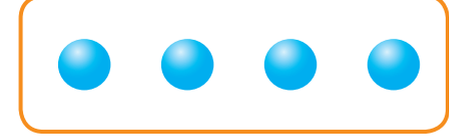
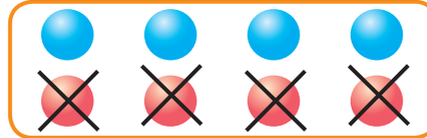
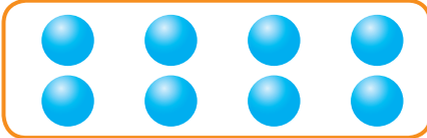
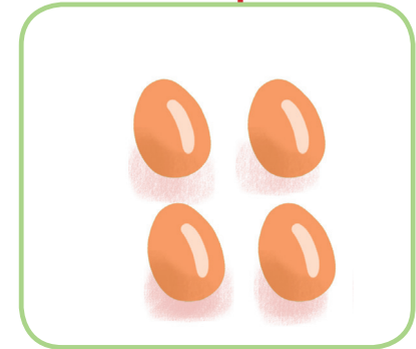
LA SOTTRAZIONE



MENO



UGUALE



8 UOVA IN TUTTO

4 UOVA ROTTE

4 UOVA RIMASTE

$$8 - 4 = 4$$

IL CALCOLO A MENTE

Fai tappa alla decina:

$$16 - 9 =$$

$$16 - 6 - 3 =$$

$$10 - 3 = 7$$

$$24 - 7 =$$

$$24 - 4 - 3 =$$

$$20 - 3 = 17$$

$$85 - 7 =$$

$$85 - 5 - 2 =$$

$$80 - 2 = 78$$

IL CALCOLO IN COLONNA

SENZA PRESTITO

Prima sottrai i numeri nella colonna delle **unità**, poi quelli nella colonna delle **decine**.

da	u	-
2	4	
1	3	=
1	1	

CON IL PRESTITO

da	u	-
⁴ 5	¹ 2	
3	5	=

.....>

da	u	-
⁴ 5	¹ 2	
3	5	=
	7	

Sottrai le unità.

.....>

da	u	-
⁴ 5	¹ 2	
3	5	=
1	7	

Sottrai le decine.

Chiedi in prestito 1 decina e cambiala in 10 unità.

IL CALCOLO CON L'ABACO

SENZA CAMBIO

27 - 16 = 11

CON IL CAMBIO

32 - 14 = 18

LA MOLTIPLICAZIONE

ADDIZIONE RIPETUTA

4 caramelle

+

4 caramelle

+

4 caramelle

=

12 caramelle

$4 \times 3 = 12$

SCHIERAMENTI

4

+

4

+

4

=

$3 + 3 + 3 + 3 = 12$

$4 \times 3 = 12$

$3 \times 4 = 12$

INCROCI

3 corde rosse incrociano
4 corde blu = 12 incroci

$3 \times 4 = 12$

Guarda quanti modi diversi ci sono per fare le moltiplicazioni!



LE TABELLINE

2

Per imparare la **tabellina del 2**, conta le paia di scarpe!



$$2 \times 0 = 0$$

$$2 \times 1 = 2$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$2 \times 5 = 10$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$2 \times 8 = 16$$

$$2 \times 9 = 18$$

$$2 \times 10 = 20$$

3

Per imparare la **tabellina del 3**, conta i denti delle forchette!



$$3 \times 0 = 0$$

$$3 \times 1 = 3$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$3 \times 5 = 15$$

$$3 \times 6 = 18$$

$$3 \times 7 = 21$$

$$3 \times 8 = 24$$

$$3 \times 9 = 27$$

$$3 \times 10 = 30$$

4

Per imparare la **tabellina del 4**, conta le zampe dei gattini!



$$4 \times 0 = 0$$

$$4 \times 1 = 4$$

$$4 \times 2 = 8$$

$$4 \times 3 = 12$$

$$4 \times 4 = 16$$

$$4 \times 5 = 20$$

$$4 \times 6 = 24$$

$$4 \times 7 = 28$$

$$4 \times 8 = 32$$

$$4 \times 9 = 36$$

$$4 \times 10 = 40$$

LE TABELLINE

5

Per imparare la **tabellina del 5**, conta i petali dei fiori!



$$5 \times 0 = 0$$

$$5 \times 1 = 5$$

$$5 \times 2 = 10$$

$$5 \times 3 = 15$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$5 \times 5 = 25$$

$$5 \times 6 = 30$$

$$5 \times 7 = 35$$

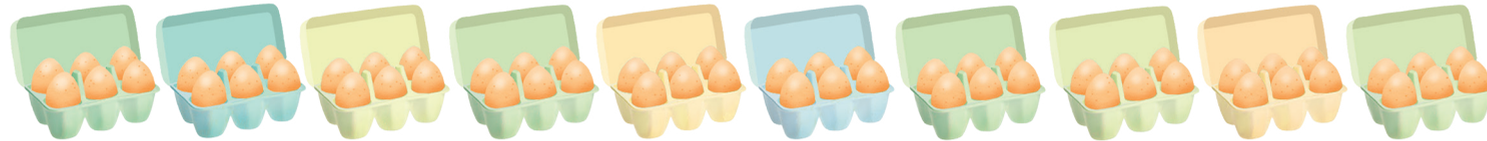
$$5 \times 8 = 40$$

$$5 \times 9 = 45$$

$$5 \times 10 = 50$$

6

Per imparare la **tabellina del 6**, conta le uova nelle confezioni!



$$6 \times 0 = 0$$

$$6 \times 1 = 6$$

$$6 \times 2 = 12$$

$$6 \times 3 = 18$$

$$6 \times 4 = 24$$

$$6 \times 5 = 30$$

$$6 \times 6 = 36$$

$$6 \times 7 = 42$$

$$6 \times 8 = 48$$

$$6 \times 9 = 54$$

$$6 \times 10 = 60$$

7

Per imparare la **tabellina del 7**, conta i denti dei pettini!



$$7 \times 0 = 0$$

$$7 \times 1 = 7$$

$$7 \times 2 = 14$$

$$7 \times 3 = 21$$

$$7 \times 4 = 28$$

$$7 \times 5 = 35$$

$$7 \times 6 = 42$$

$$7 \times 7 = 49$$

$$7 \times 8 = 56$$

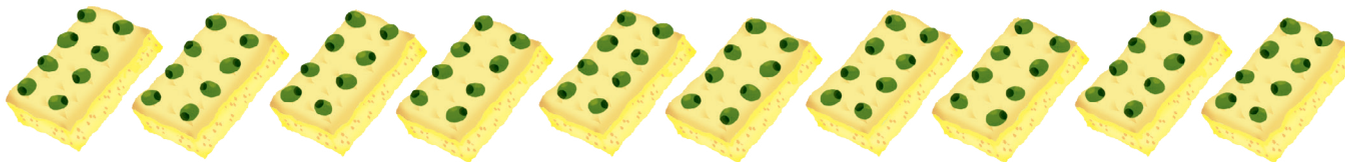
$$7 \times 9 = 63$$

$$7 \times 10 = 70$$

LE TABELLINE

8

Per imparare la **tabellina dell'8**, conta le olive sulle focaccine!



$8 \times 0 = 0$	$8 \times 3 = 24$	$8 \times 6 = 48$	$8 \times 9 = 72$
$8 \times 1 = 8$	$8 \times 4 = 32$	$8 \times 7 = 56$	$8 \times 10 = 80$
$8 \times 2 = 16$	$8 \times 5 = 40$	$8 \times 8 = 64$	

9

Per imparare la **tabellina del 9**, conta i dolci nei sacchetti!



$9 \times 0 = 0$	$9 \times 3 = 27$	$9 \times 6 = 54$	$9 \times 9 = 81$
$9 \times 1 = 9$	$9 \times 4 = 36$	$9 \times 7 = 63$	$9 \times 10 = 90$
$9 \times 2 = 18$	$9 \times 5 = 45$	$9 \times 8 = 72$	

10

Per imparare la **tabellina del 10**, conta le dita dei guanti!



$10 \times 0 = 0$	$10 \times 3 = 30$	$10 \times 6 = 60$	$10 \times 9 = 90$
$10 \times 1 = 10$	$10 \times 4 = 40$	$10 \times 7 = 70$	$10 \times 10 = 100$
$10 \times 2 = 20$	$10 \times 5 = 50$	$10 \times 8 = 80$	

LA TAVOLA PITAGORICA

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	0	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	0	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	0	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Qui ci sono tutte
le tabelline!
Così è più facile
impararle a
memoria!



LA MOLTIPLICAZIONE

IL CALCOLO IN COLONNA

SENZA RIPORTO

Moltiplica il secondo numero prima per le **unità** e poi per le **decine**.

da	u
1	3
	2
<hr/>	
	6

 \times

da	u
1	3
	2
<hr/>	
2	6

 $=$

CON IL RIPORTO

da	u
1	5
	3
<hr/>	
	15

 \times

da	u
+1	1
	5
	3
<hr/>	
	15

 $=$

.....>

da	u
+1	1
	5
	3
<hr/>	
4	5

 $=$

Moltiplica il secondo numero per le **unità**.

Fai il riporto.

Moltiplica per le **decine** e somma il riporto.



I numeri sono uno sopra l'altro: perciò si dice "in colonna"!

LA DIVISIONE

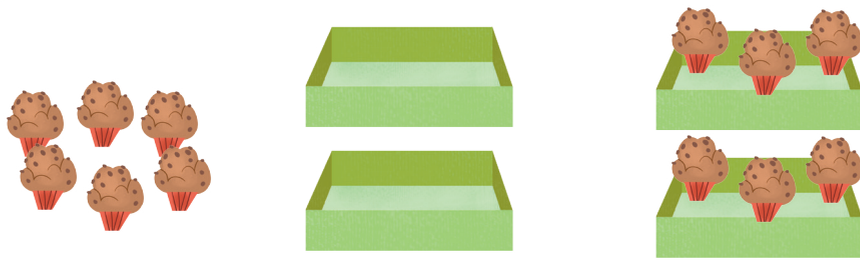
RAGGRUPPARE



10 matite : 5 matite = 2 astucci
per astuccio

$10 : 5 = 2$

DISTRIBUIRE



6 dolcetti : 2 scatole = 3 dolcetti
per scatola

$6 : 2 = 3$

CON IL RESTO



13 bottoni : 5 bottoni = 2 camicie e 3 bottoni
per camicia preparate avanzati

$13 : 5 = 2 \text{ r } 3$

LA DIVISIONE CON LE TABELLINE

SENZA RESTO

$$35 : 7 =$$

Per calcolare il risultato della divisione usa la tabellina del 7.

7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Conta per 7 fino ad arrivare a 35.

1	2	3	4	5					
7	14	21	28	35	42	49	56	63	70

Nel 35 il 7 è contenuto 5 volte.

$$35 : 7 = 5$$

CON IL RESTO

$$29 : 4 =$$

Per calcolare il risultato della divisione usa la tabellina del 4.

4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

Conta per 4 fino ad arrivare al numero più vicino al 29 ma senza superarlo.

1	2	3	4	5	6	7			
4	8	12	16	20	24	28	32	36	40

+1

Calcola quanto manca da 28 a 29.

Il 4 è contenuto 7 volte nel 29, con il resto di 1.

$$29 : 4 = 7 \text{ r } 1$$

Le tabelline servono anche per dividere, non solo per moltiplicare!



LE PAROLE-NUMERO

1 PAIO

2 elementi



1 COPPIA

2 elementi



1 SETTIMANA

7 giorni.



1 DOZZINA

12 elementi.



LE PAROLE-OPERAZIONI

DOPPIO



Moltiplica **per 2**.

Il doppio di 3 $\rightarrow 3 \times 2 = 6$

METÀ

Dividi **per 2**.

La metà di 6 $\rightarrow 6 : 2 = 3$

TRIPLO



Moltiplica **per 3**.

Il triplo di 2 $\rightarrow 2 \times 3 = 6$

TERZA PARTE

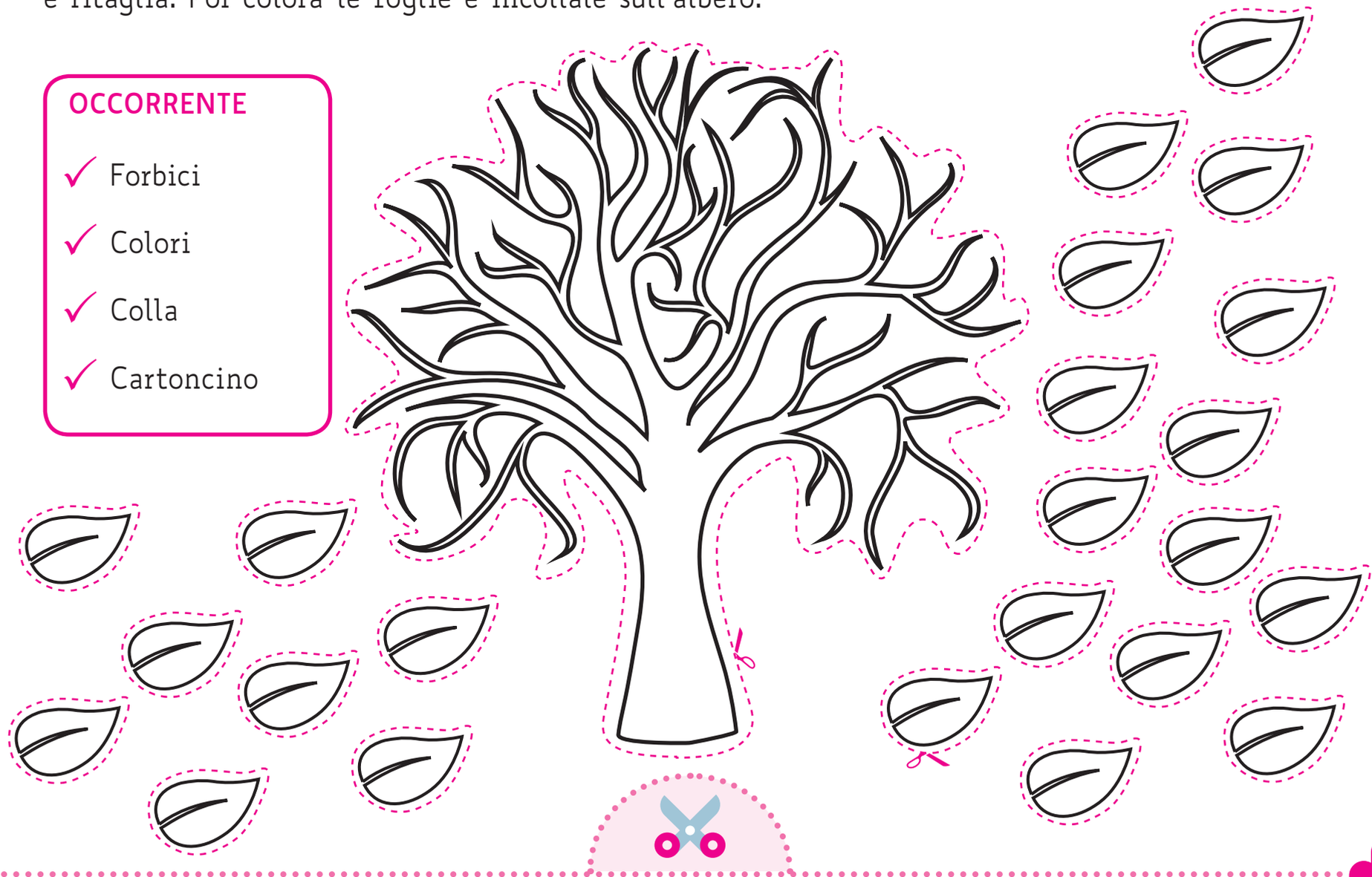
Dividi **per 3**.

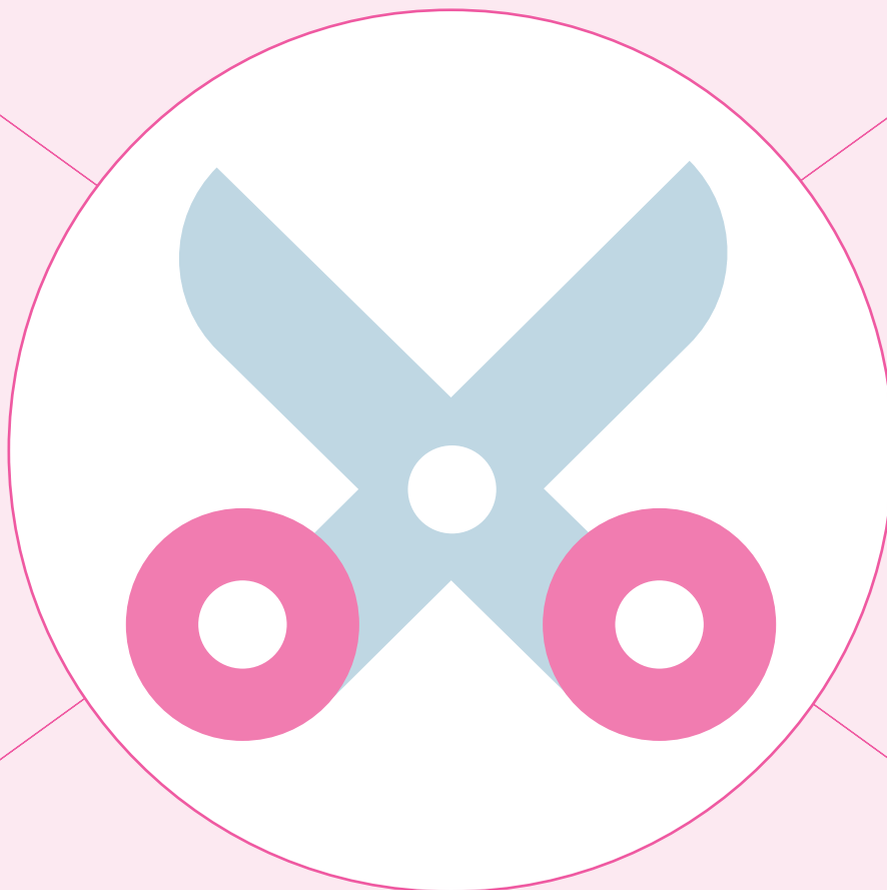
La terza parte di 6 $\rightarrow 6 : 3 = 2$

UN ALBERO AUTUNNALE

Colora la sagoma dell'albero e ritagliala lungo i bordi. Incollala su un cartoncino e ritaglia. Poi colora le foglie e incollale sull'albero.

- OCCORRENTE**
- ✓ Forbici
 - ✓ Colori
 - ✓ Colla
 - ✓ Cartoncino



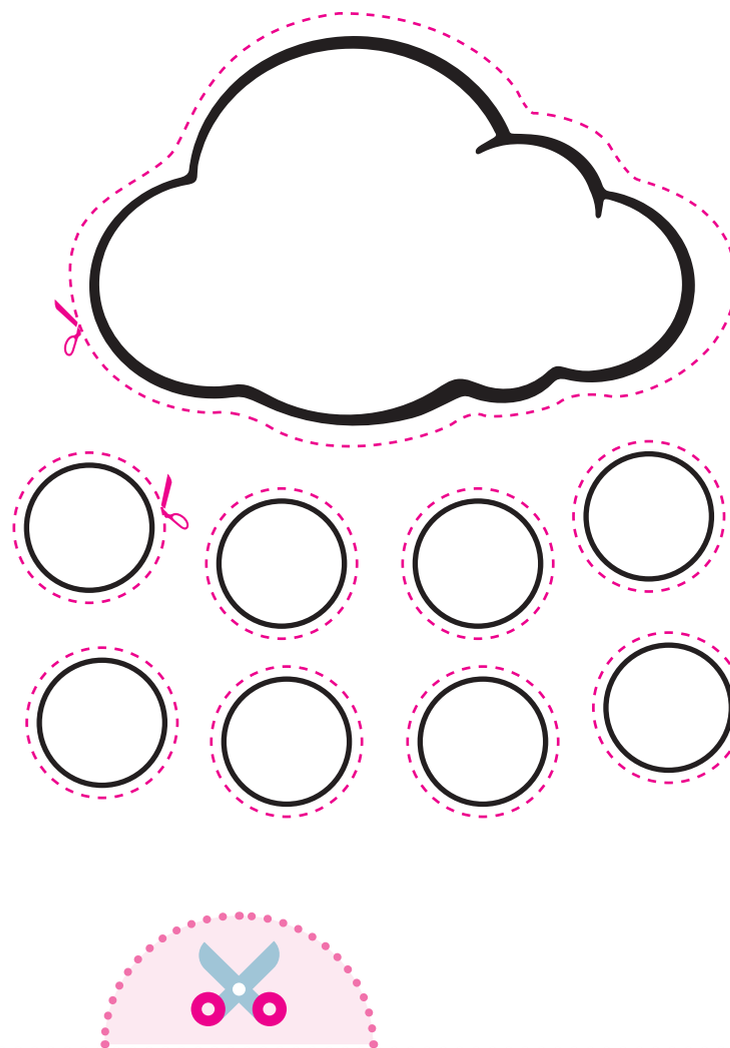


UNA NEVICATA INVERNALE

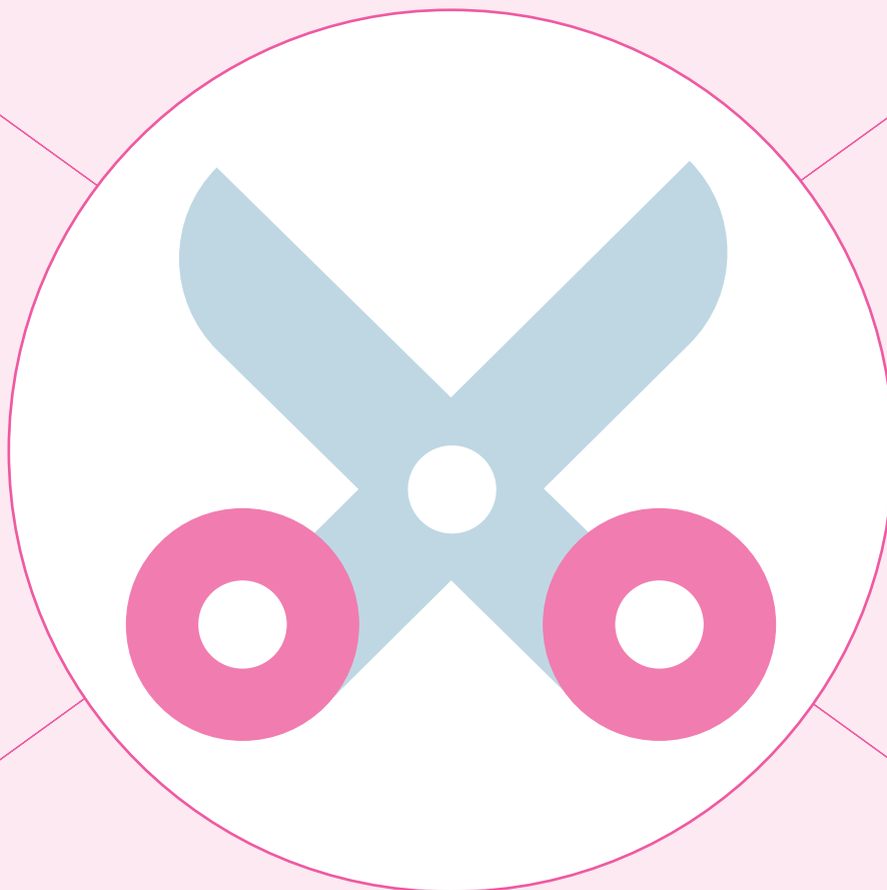
Ritaglia le sagome della nuvola e dei fiocchi di neve. Incolla su un cartoncino e ritaglia. Poi incolla l'ovatta sulle sagome e incolla il retro dei fiocchi e della nuvola lungo un filo di cotone bianco. Ora puoi appendere la tua nevicata invernale dove più ti piace!

OCCORRENTE

- ✓ Forbici
- ✓ Colla
- ✓ Cartoncino
- ✓ Ovatta
- ✓ Filo di cotone bianco



RITAGLIABILI

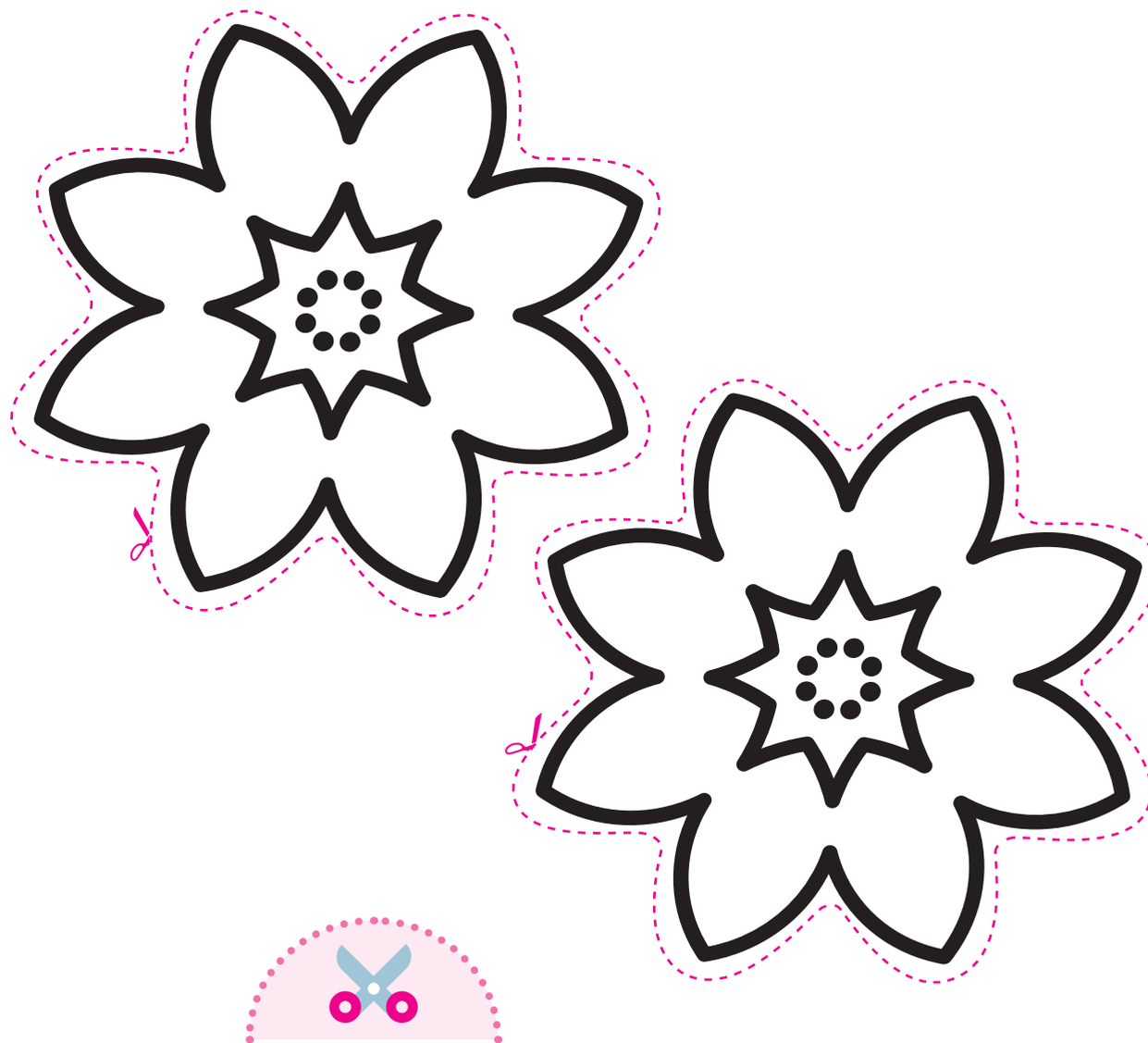


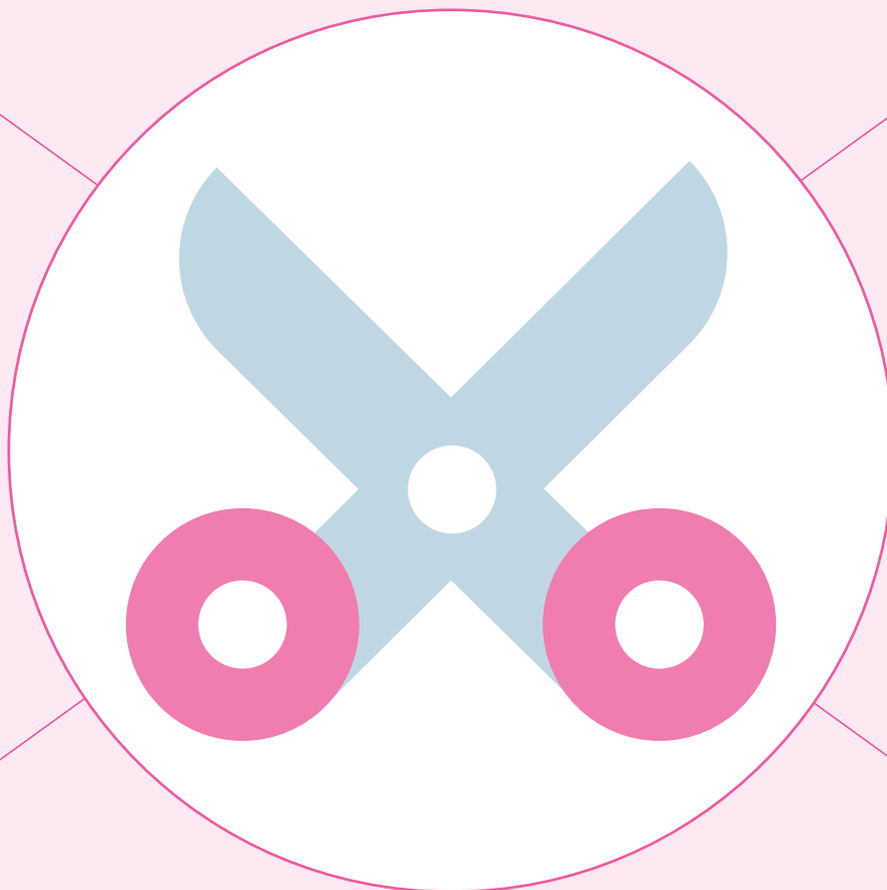
UNA MATITA PRIMAVERILE

Colora le sagome dei due fiori e ritagliale lungo i bordi. Prendi una matita e incolla le due parti del fiore, una da un lato e una dall'altro. Ecco la tua matita primaverile!

OCCORRENTE

- ✓ Forbici
- ✓ Colori
- ✓ Colla
- ✓ Matita



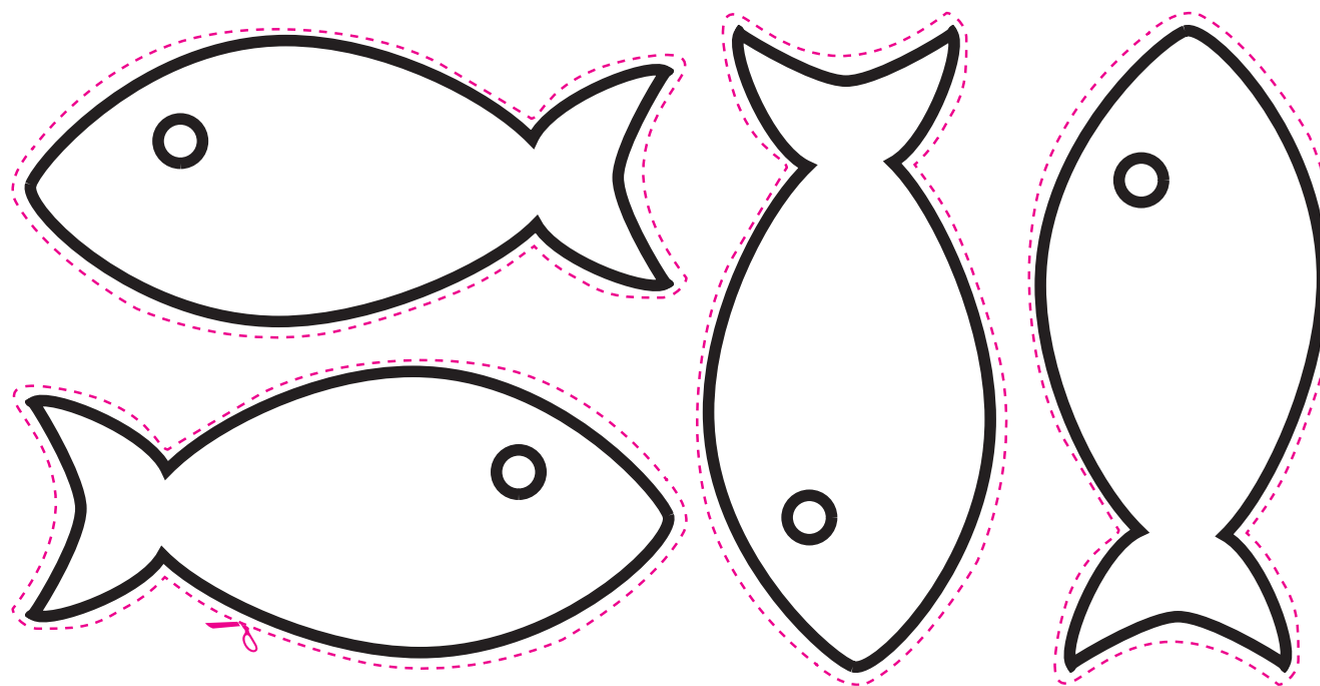


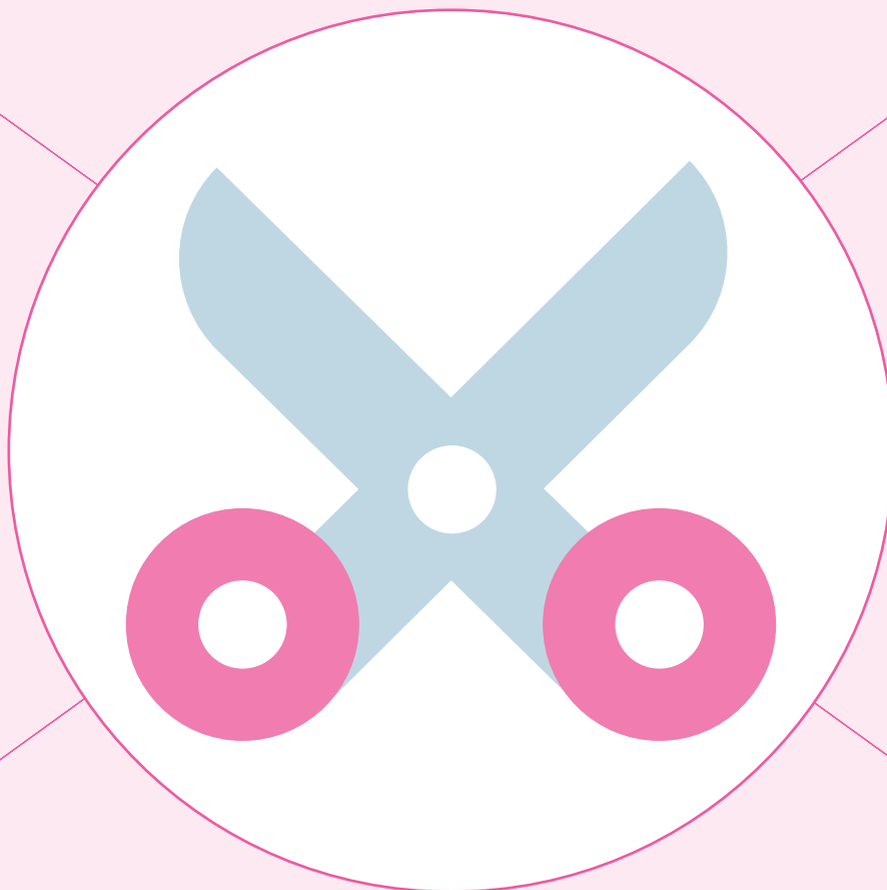
PESCIOLINI VOLANTI

Colora i pesci e ritaglia le sagome lungo i bordi. Prendi un filo di spago e incolla il retro dei pesciolini lungo il filo. Ora appendi i tuoi pesciolini volanti dove più ti piace!

OCCORRENTE

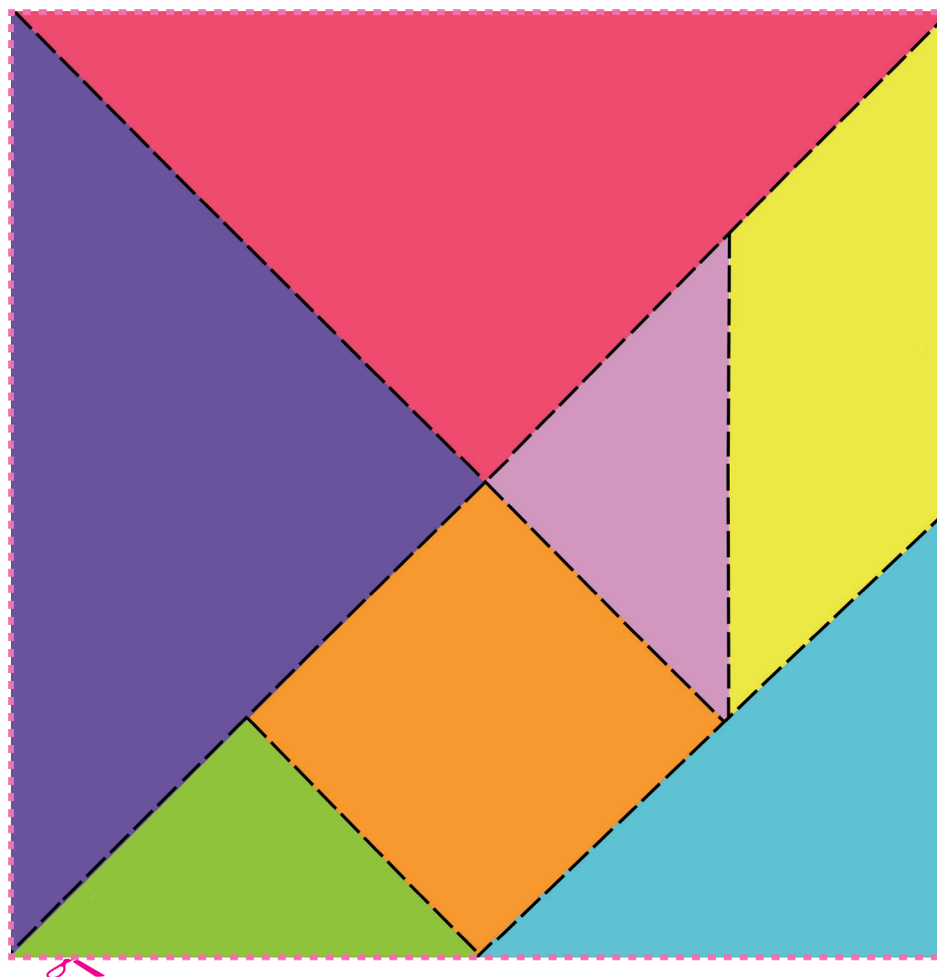
- ✓ Forbici
- ✓ Colori
- ✓ Colla
- ✓ Spago



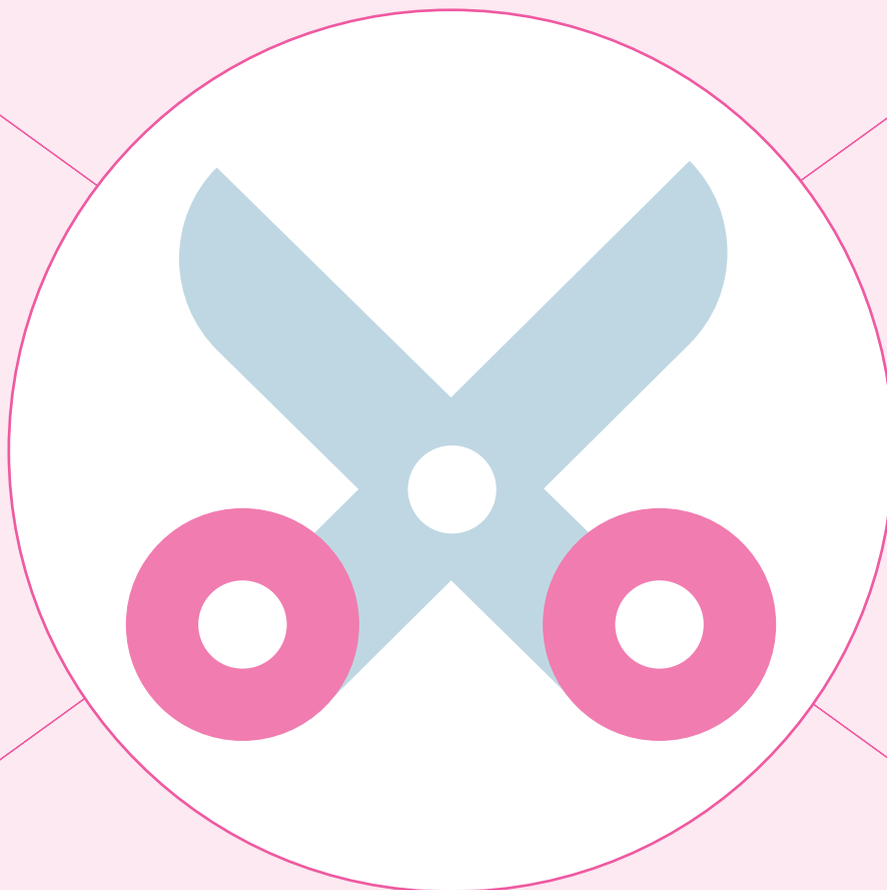


TANGRAM

Ritaglia le parti del tangram. Utilizza tutti i pezzi, senza sovrapporli, per costruire le figure e inventarne di nuove! Trovi alcuni modelli alla pagina successiva.

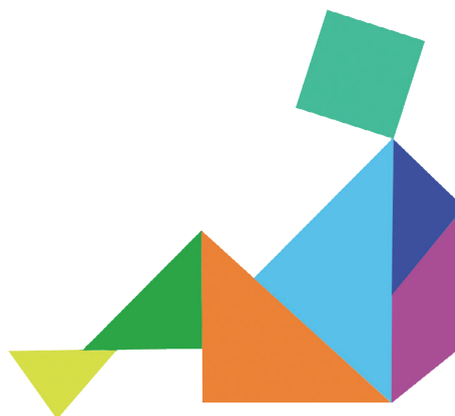
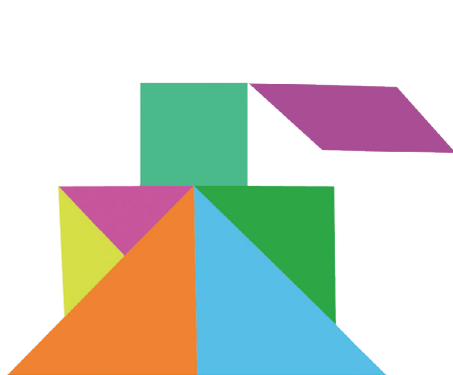


RITAGLIABILI



TANTE FORME DIVERSE

Ecco alcuni modelli per il tangram.
Scegli quello che preferisci o inventane uno tu!



Progettazione editoriale

Marta Piergiovanni, Costanza Raccis

Realizzazione editoriale

Les Mots Libres srl, Bologna

Progettazione grafica

Les Mots Libres srl, Bologna

Supervisione grafica e progettazione della copertina

Silvia Razzini

Illustrazioni

Alessandra Capozza, Chiara Bordoni, Monica Bauleo

Illustrazione di copertina

Monica Bauleo

Coordinamento della ricerca iconografica

Elisa Delfino

Ricerca iconografica

Les Mots Libres srl, Bologna

Controllo qualità

Luca Federico

Segreteria di redazione

Cristina De Felice

978 88 9190 4195 E

LIBRI DI TESTO E SUPPORTI DIDATTICI

Il sistema di gestione per la qualità della Casa Editrice è certificato in conformità alla norma **UNI EN ISO 9001:2008** per l'attività di **progettazione, realizzazione e commercializzazione di:** • prodotti editoriali scolastici, dizionari lessicografici, prodotti per l'editoria di varia ed università • **materiali didattici multimediali off-line** • **corsi di formazione e specializzazione in aula, a distanza, e-learning.**



Tutti i diritti riservati

© 2018, Pearson Italia, Milano - Torino

Per i passi antologici, per le citazioni, per le riproduzioni grafiche, cartografiche e fotografiche appartenenti alla proprietà di terzi, inseriti in quest'opera, l'editore è a disposizione degli aventi diritto non potuti reperire nonché per eventuali non volute omissioni e/o errori di attribuzione nei riferimenti. È vietata la riproduzione, anche parziale o ad uso interno didattico, con qualsiasi mezzo, non autorizzata. Le fotocopie per uso personale del lettore possono essere effettuate nei limiti del 15% di ciascun volume dietro pagamento alla SIAE del compenso previsto dall'art. 68, commi 4 e 5, della legge 22 aprile 1941 n. 633. Le riproduzioni effettuate per finalità di carattere professionale, economico o commerciale o comunque per uso diverso da quello personale possono essere effettuate a seguito di specifica autorizzazione rilasciata da CLEARedi, corso di Porta Romana 108, 20122 Milano, e-mail: autorizzazioni@clearedi.org e sito web: www.clearedi.org.

Referenze iconografiche

Shutterstock/andromina; Creative icon styles; Mochipet; Olga Nikitina; Oleksandr Yuhlchek

Stampato per conto della casa editrice presso S.I.P.E., Torino (TO)

Ristampa

Anno

0 1 2 3 4 5

18 19 20 21