

presenta

Sezione dedicata ai progetti degli insegnanti

"HO PENSATO UN LAPBOOK..."

AUTORE:	INS.TI BARBIERI GIUSY E RICHIUTO MICHELA
TITOLO:	“ DALLE TABELLINE ALLE DIVISIONI IL SALTO È BREVE
CLASSE:	3 ^A PRIMARIA
MATERIA:	MATEMATICA
ARGOMENTO:	DIVISIONI SENZA RESTO

FOTO ESTERNO

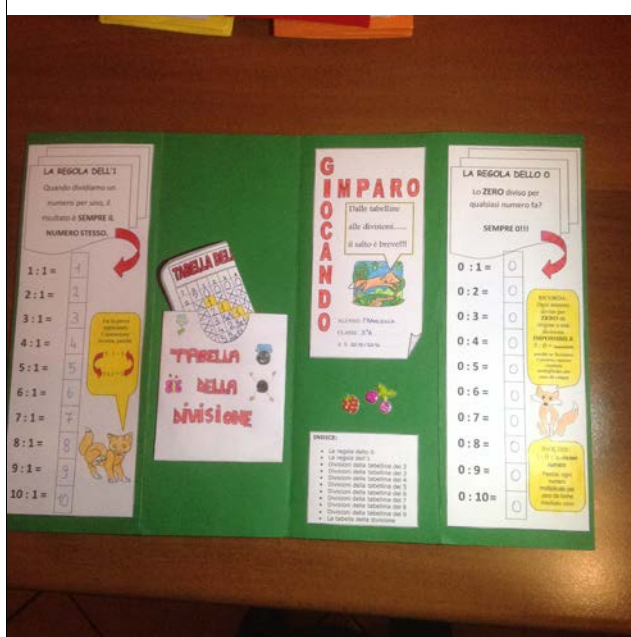
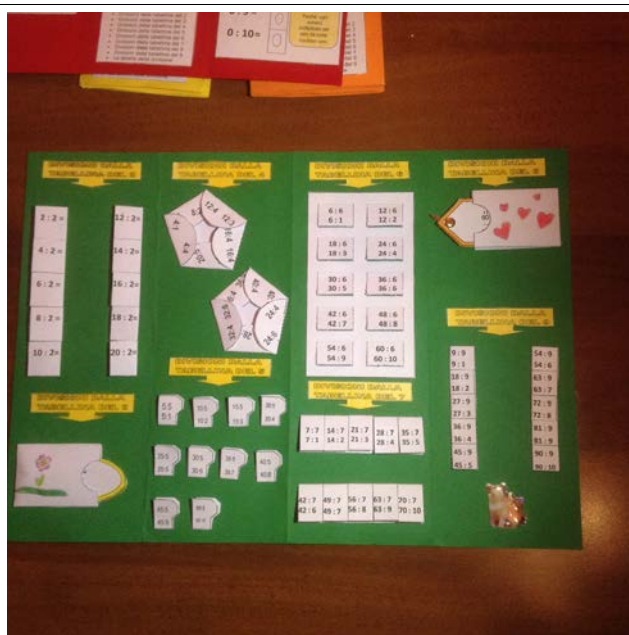
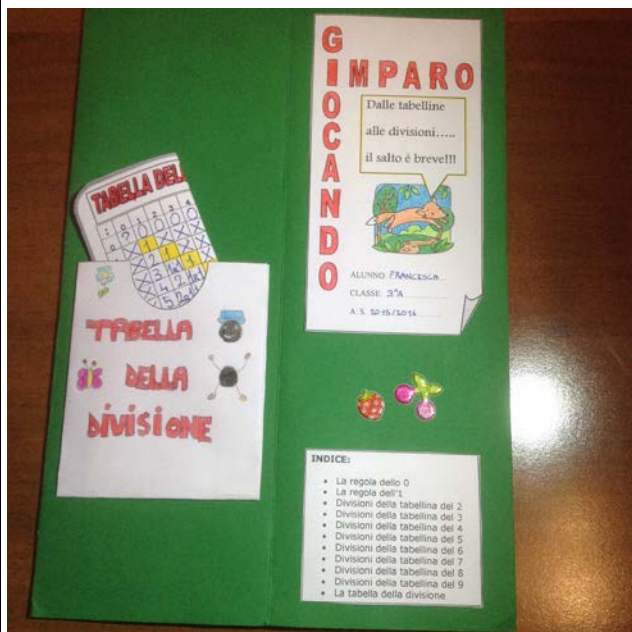


FOTO INTERNO



I contenuti di questo Lapbook sono stati realizzati da Giusy Barbieri e Michela Richiuto sulla base originale del [lapbook "Le tabelline" di LIM - Laboratorio Interattivo Manuale](#)

PARTICOLARE 1:



PARTICOLARE 2:



PARTICOLARE 3:



PARTICOLARE 4:



I contenuti di questo Lapbook sono stati realizzati da Giusy Barbieri e Michela Richiuto sulla base originale del [lapbook "Le tabelline" di LIM - Laboratorio Interattivo Manuale](#)

LA REGOLA DELLO 0

Lo **ZERO** diviso per qualsiasi numero fa?

SEMPRE 0!!!

$0 : 1 =$

$0 : 2 =$

$0 : 3 =$

$0 : 4 =$

$0 : 5 =$

$0 : 6 =$

$0 : 7 =$

$0 : 8 =$

$0 : 9 =$

$0 : 10 =$

RICORDA:
Ogni numero diviso per **ZERO** dà origine a una divisione **IMPOSSIBILE**
 $5 : 0 =$ impossibile perché se facciamo l'inverso, nessun risultato moltiplicato per zero dà cinque

INOLTRE:
 $0 : 0 =$ qualsiasi numero
Perché ogni numero moltiplicato per zero dà come risultato zero

LA REGOLA DELL'1

Quando dividiamo un numero per uno, il risultato è **SEMPRE IL NUMERO STESSO.**

$1 : 1 =$

$2 : 1 =$

$3 : 1 =$

$4 : 1 =$

$5 : 1 =$

$6 : 1 =$

$7 : 1 =$

$8 : 1 =$

$9 : 1 =$

$10 : 1 =$

Fai la prova applicando l'operazione inversa, perchè

$$\begin{array}{c} 5 : 1 = 5 \\ \curvearrowright \\ 5 \times 1 = 5 \end{array}$$

ALLEGATO 3: DIVISIONE DEL 2

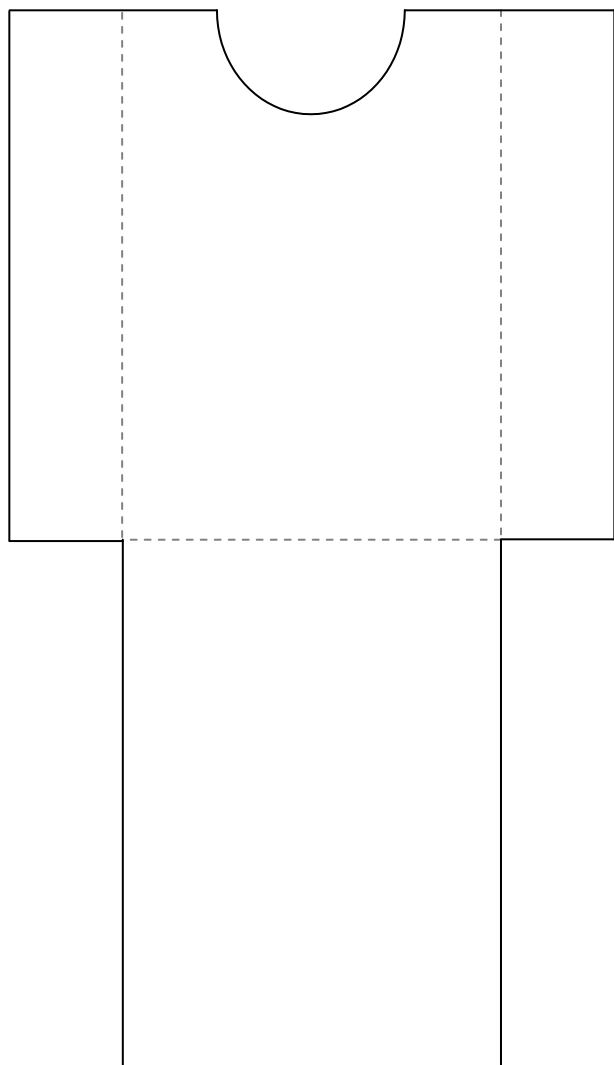
DIVISIONI DALLA TABELLINA DEL 2

$2 : 2 =$		$2 : 1 =$
$4 : 2 =$		$4 : 2 =$
$6 : 2 =$		$6 : 3 =$
$8 : 2 =$		$8 : 4 =$
$10 : 2 =$		$10 : 5 =$

$12 : 2 =$		$12 : 6 =$
$14 : 2 =$		$14 : 7 =$
$16 : 2 =$		$16 : 8 =$
$18 : 2 =$		$18 : 9 =$
$20 : 2 =$		$20 : 10 =$

ALLEGATO 4: DIVISIONE DEL 3

DIVISIONI DALLA
TABELLINA DEL 3



$3 : 3 =$

$6 : 3 =$

$3 : 1 =$

$6 : 2 =$

$9 : 3 =$

$12 : 3 =$

$15 : 3 =$

$9 : 3 =$

$12 : 4 =$

$15 : 5 =$

$18 : 3 =$

$21 : 3 =$

$24 : 3 =$

$27 : 3 =$

$30 : 3 =$

$18 : 6 =$

$21 : 7 =$

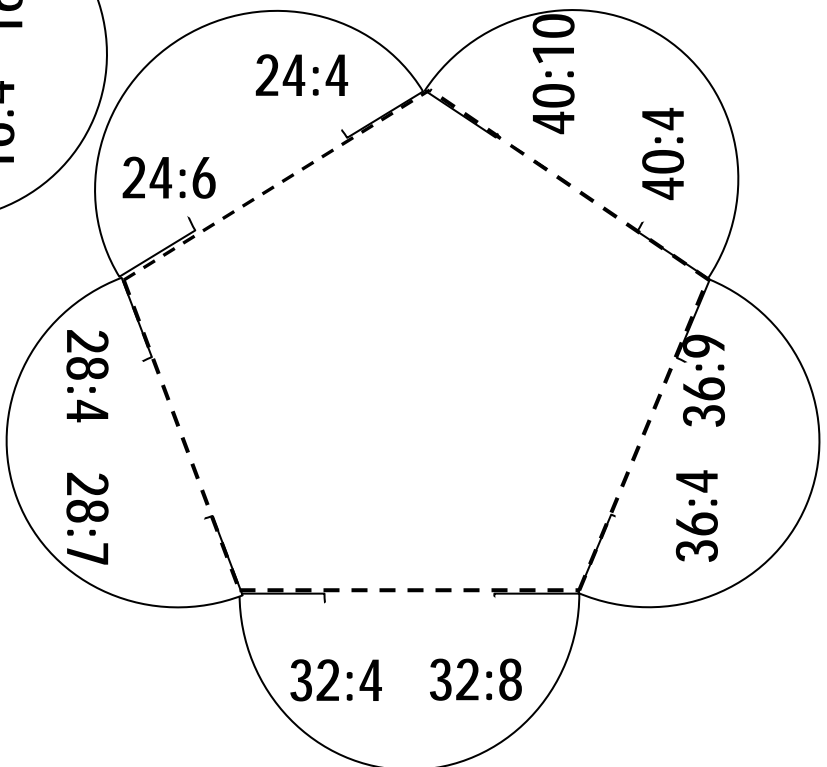
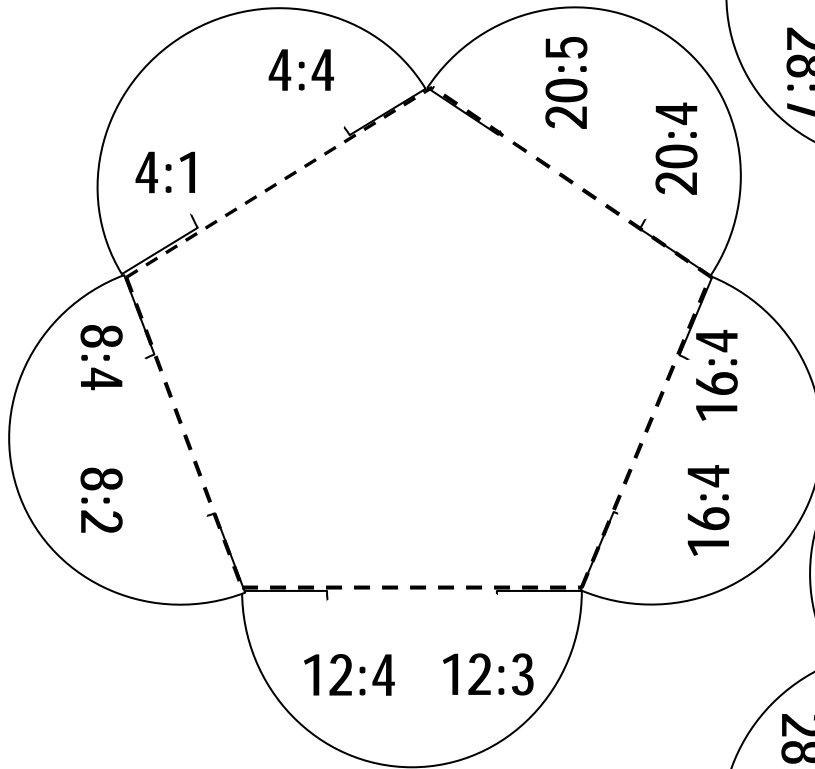
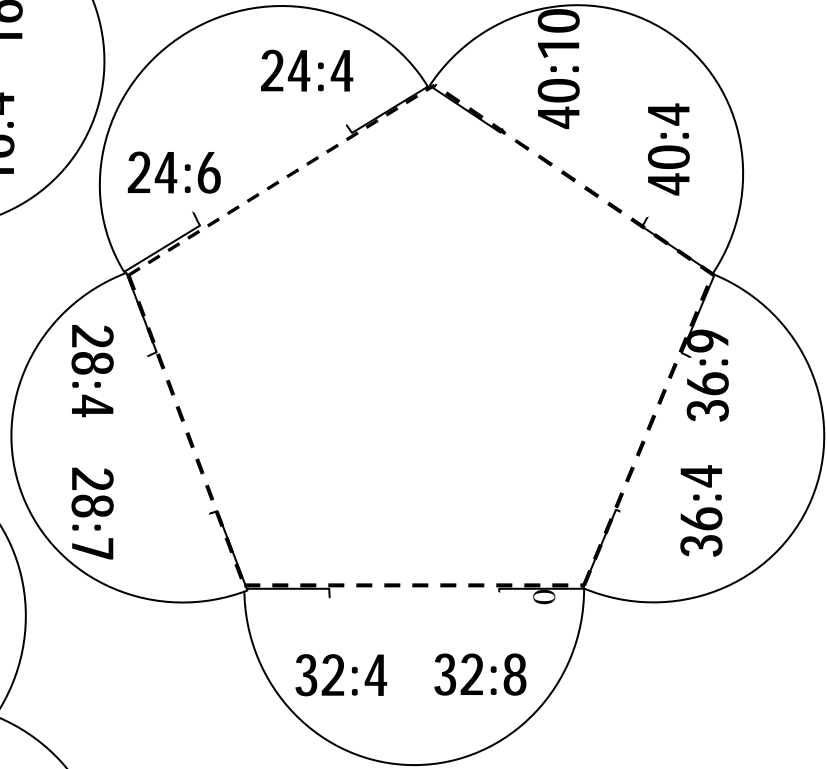
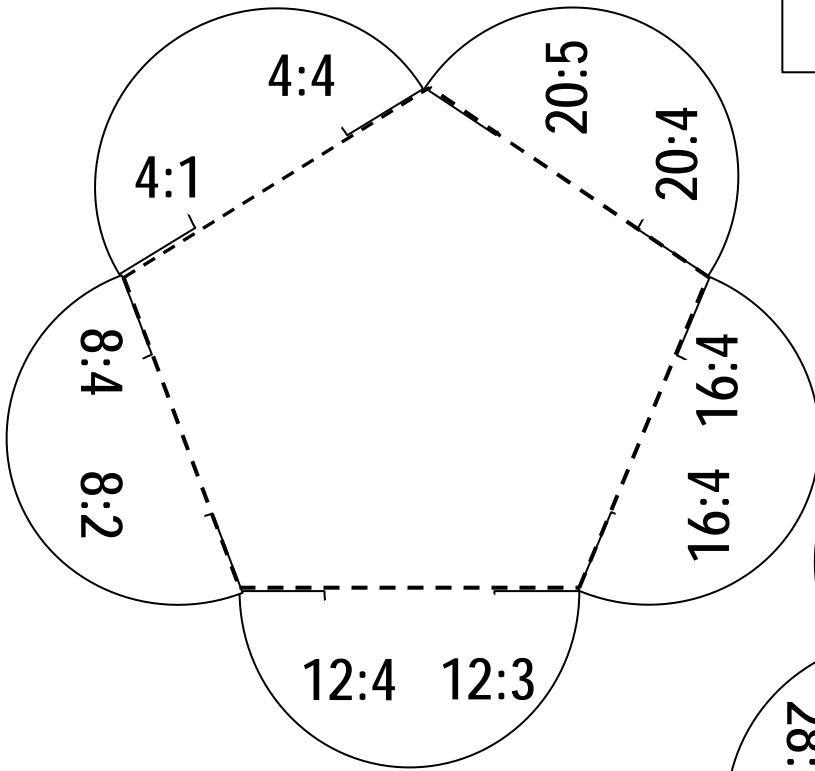
$24 : 8 =$

$27 : 9 =$

$30 : 10 =$

ALLEGATO 5: TABELLINA DEL 4

DIVISIONI DALLA TABELLINA DEL 4



DIVISIONI DALLA TABELLINA DEL 4

ALLEGATO 6: TABELLINA DEL 5

DIVISIONI DALLA
TABELLINA DEL 5

5:5 5:1	10:5 10:2	15:5 15:3
------------	--------------	--------------

20:5 20:4	25:5 25:5	30:5 30:6
--------------	--------------	--------------

35:5 35:7	40:5 40:8	45:5 45:9
--------------	--------------	--------------

50:5 50:10

ALLEGATO 7: TABELLINA DEL 6

DIVISIONI DALLA
TABELLINA DEL 6

6:6 6:1	12:6 12:2
------------	--------------

18:6 18:3	24:6 24:4
--------------	--------------

30:6 30:5	36:6 36:6
--------------	--------------

42:6 42:7	48:6 48:8
--------------	--------------

54:6 54:9	60:6 60:10
--------------	---------------

DIVISIONI DALLA
TABELLINA DEL 7

ALLEGATO 8: TABELLINA DEL 7 (x2 alunni)

7 : 7	14 : 7	21 : 7	28 : 7	35 : 7	7 : 7	14 : 7	21 : 7	28 : 7	35 : 7
7 : 1	14 : 2	21 : 3	28 : 4	35 : 5	7 : 1	14 : 2	21 : 3	28 : 4	35 : 5

42 : 7	49 : 7	56 : 7	63 : 7	70 : 7	42 : 7	49 : 7	56 : 7	63 : 7	70 : 7
42 : 6	49 : 7	56 : 8	63 : 9	70 : 10	42 : 6	49 : 7	56 : 8	63 : 9	70 : 10

ALLEGATO 10: TABELLINA DEL 9 (x 2 alunni)

9 : 9	54 : 9	9 : 9	54 : 9
9 : 1	54 : 6	9 : 1	54 : 6
18 : 9	63 : 9	18 : 9	63 : 9
18 : 2	63 : 7	18 : 2	63 : 7
27 : 9	72 : 9	27 : 9	72 : 9
27 : 3	72 : 8	27 : 3	72 : 8
36 : 9	81 : 9	36 : 9	81 : 9
36 : 4	81 : 9	36 : 4	81 : 9
45 : 9	90 : 9	45 : 9	90 : 9
45 : 5	90 : 10	45 : 5	90 : 10

DIVISIONI DALLA
TABELLINA DEL 9

DIVISIONI DALLA
TABELLINA DEL 9

ALLEGATO 9: DIV. DEL 8

$8 : 8 =$

$16 : 8 =$

$8 : 1 =$

$16 : 2 =$

DIVISIONI DALLA
TABELLINA DEL 8

$24 : 8 =$

$32 : 8 =$

$24 : 3 =$

$32 : 4 =$

$48 : 8 =$

$40 : 8 =$

$48 : 6 =$

$40 : 5 =$

$56 : 8 =$

$64 : 8 =$

$72 : 8 =$

$56 : 7 =$

$64 : 8 =$

$72 : 9 =$

$80 : 8 =$

$80 : 10 =$

ALLEGATO 11: LA tabella della divisione (x 2 alunni)

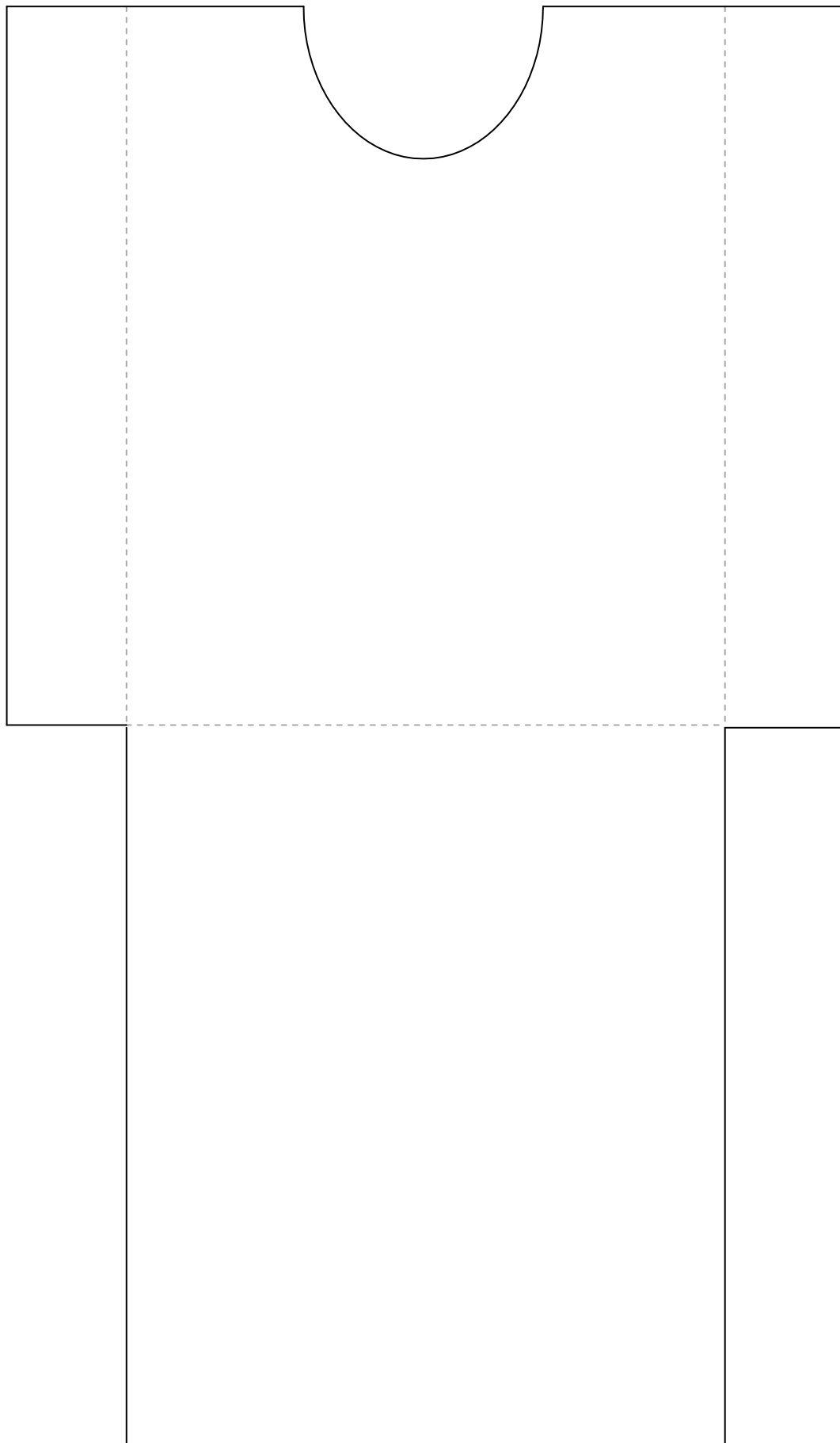
TABELLA DELLA DIVISIONE

:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0											
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											

TABELLA DELLA DIVISIONE

:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0											
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											

ALLEGATO 12: BUSTA PER TABELLA DIVISIONE



G I M P A R O O C C A N D O

Dalle tabelline
alle divisioni.....
il salto è breve!!!

ALUNNO:

CLASSE:

A: S.

G I M P A R O O C C A N D O

Dalle tabelline
alle divisioni.....
il salto è breve!!!

ALUNNO:

CLASSE:

A: S.

INDICE:

- La regola dello 0
- La regola dell'1
- Divisioni della tabellina del 2
- Divisioni della tabellina del 3
- Divisioni della tabellina del 4
- Divisioni della tabellina del 5
- Divisioni della tabellina del 6
- Divisioni della tabellina del 7
- Divisioni della tabellina del 8
- Divisioni della tabellina del 9
- La tabella della divisione

INDICE:

- La regola dello 0
- La regola dell'1
- Divisioni della tabellina del 2
- Divisioni della tabellina del 3
- Divisioni della tabellina del 4
- Divisioni della tabellina del 5
- Divisioni della tabellina del 6
- Divisioni della tabellina del 7
- Divisioni della tabellina del 8
- Divisioni della tabellina del 9
- La tabella della divisione

Legenda:

? = qualsiasi numero

X = impossibile

R /r = resto

Scoperte importanti:

- nelle divisioni del 2 il resto è sempre 1
- nelle divisioni dei gemelli il risultato è sempre 1

Legenda:

? = qualsiasi numero

X = impossibile

R /r = resto

Scoperte importanti:

- nelle divisioni del 2 il resto è sempre 1
- nelle divisioni dei gemelli il risultato è sempre 1

Legenda:

? = qualsiasi numero

X = impossibile

R /r = resto

Scoperte importanti:

- nelle divisioni del 2 il resto è sempre 1
- nelle divisioni dei gemelli il risultato è sempre 1

Legenda:

? = qualsiasi numero

X = impossibile

R /r = resto

Scoperte importanti:

- nelle divisioni del 2 il resto è sempre 1
- nelle divisioni dei gemelli il risultato è sempre 1

Legenda:

? = qualsiasi numero

X = impossibile

R /r = resto

Scoperte importanti:

- nelle divisioni del 2 il resto è sempre 1
- nelle divisioni dei gemelli il risultato è sempre 1

Legenda:

? = qualsiasi numero

X = impossibile

R /r = resto

Scoperte importanti:

- nelle divisioni del 2 il resto è sempre 1
- nelle divisioni dei gemelli il risultato è sempre 1