

ÉVALUATION DIAGNOSTIQUE
DES ÉLÈVES ALLOPHONES

Mathématiques

CYCLE 3

Langue d'origine : italien

COGNOME:

NOME:

Matériel nécessaire: crayon, gomme, rapporteur, règle graduée, équerre, compas, crayons vert + rouge.

EXERCICE 1

Calcule:

$$\begin{array}{r} 297 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 2

Ecris et calcule:

$$408 \div 3$$

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 3

Ecris et calcule:

$$164,8 + 26,57$$

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 4

Scrivi e calcola:
 $37,9 - 28,72$



MI MF MS TBM

EXERCICE 5

Metti un cerchietto intorno alla frazione uguale a 5,4:

$$\frac{54}{100} \quad \frac{9}{10} \quad \frac{54}{10} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{5}{4}$$

MI MF MS TBM

EXERCICE 6

Leggi l'enunciato del problema e risolvilò.

Paolo compra 43 caramelle. Anna ha 65 caramelle.
Quante caramelle ha Anna più di Paolo?

Risposta:

.....

MI MF MS TBM

EXERCICE 7

Completa.



12 €



..... €



..... €

18 €

.....

MI MF MS TBM

EXERCICE 8

Osserva l'esempio:

Esempio:



Abbiamo colorato di grigio $\frac{7}{10}$ della striscia.

a) Completa la frase usando una frazione, come si vede nell'esempio:



Abbiamo colorato di grigio della striscia.

b) Colora $\frac{3}{4}$ della striscia.



MI MF MS TBM

EXERCICE 9

Metti in ordine questi numeri dal più piccolo al più grande:

3,2 3,01 3,235 3,026

.....

MI MF MS TBM

EXERCICE 10

Colora $\frac{1}{3}$ della striscia.

--	--	--	--	--	--

MI MF MS TBM

EXERCICE 11

Scrivi e calcola:

$49,7 \times 3,6$

MI MF MS TBM

EXERCICE 12

Metti un cerchietto intorno alla risposta giusta:

- $\frac{1}{4} =$
- 1,4
 - 4
 - 0,25

MI MF MS TBM

EXERCICE 13

Vogliamo riporre 20 uova in delle scatole da 6.

a) Quante scatole saranno riempite completamente?

.....

b) Quante uova rimarranno fuori?

.....

MI MF MS TBM

EXERCICE 14

Completa le uguaglianze:

1,5 kg = grammi

30 min = ore

5 min = secondi

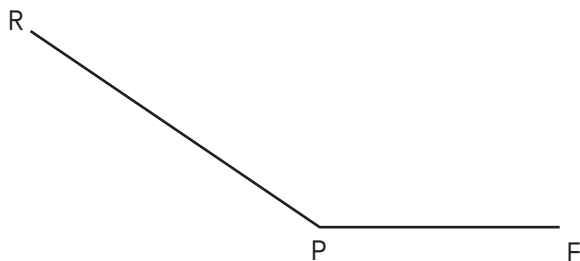
380 cl = litri

2,3 km = metri

MI MF MS TBM

EXERCICE 15

Misura l'angolo qui sotto:



MI

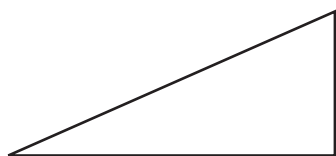
MF

MS

TBM

EXERCICE 16

Metti un cerchietto intorno al nome di ogni figura.

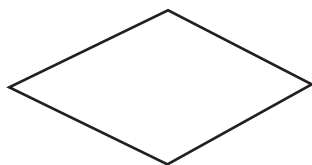


triangolo isoscele

triangolo rettangolo

rombo

triangolo equilatero

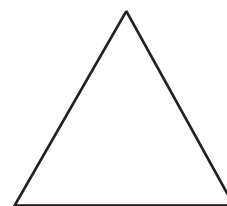


triangolo

rettangolo

cubo

rombo



triangolo equilatero

parallelogramma

triangolo rettangolo

rombo

MI

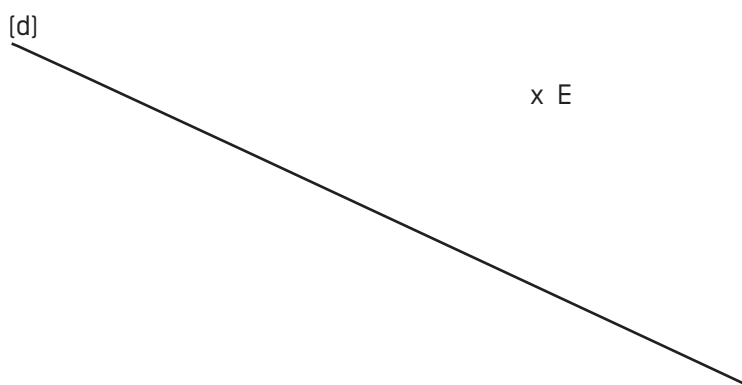
MF

MS

TBM

EXERCICE 17

Tracciare in verde la perpendicolare della retta (d) che passa per il punto E.
Poi tracciare in rosso la parallela della retta (d) che passa per il punto E.



MI

MF

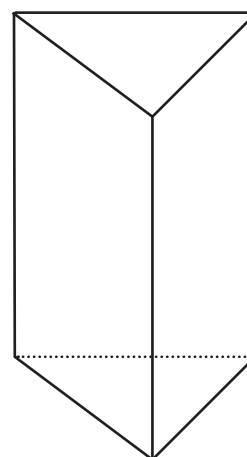
MS

TBM

EXERCICE 18

Completare la frase seguente osservando la figura qui accanto:

Questo solido ha facce, spigoli e vertici.



MI

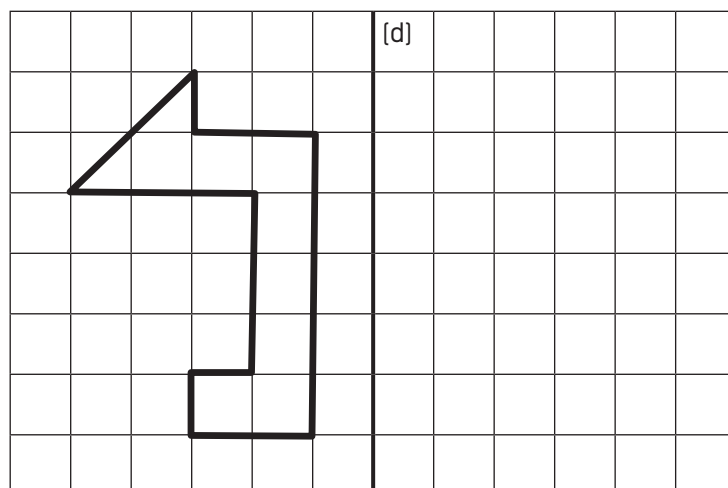
MF

MS

TBM

EXERCICE 19

Disegnare la figura simmetrica rispetto alla retta [d].



MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 20

Disegnare qui sotto un triangolo EFG con

$EF = 8 \text{ cm}$, $FG = 6 \text{ cm}$, $GE = 5 \text{ cm}$.

MI

MF

MS

TBM