

ÉVALUATION DIAGNOSTIQUE
DES ÉLÈVES ALLOPHONES

Mathématiques

CYCLE 4 - FIN DE 4^E

Langue d'origine : serbe (alphabet Cyrillique)

ПРЕЗИМЕ:

ИМЕ:

Matériel nécessaire : crayon, gomme, règle graduée.

EXERCICE 1

Израчунај:

a) $-5 \times 7 =$

b) $-3 \times [-8] =$

c) $[-16] \div [+2] =$

d) $\frac{+21}{-3} =$

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 2

Израчунај:

a) $\frac{2}{5} + \frac{8}{3} =$

b) $\frac{4}{7} - \frac{1}{14} =$

c) $\frac{2}{3} + \frac{1}{2} \times \frac{5}{3} =$

d) $\frac{1}{2} \div \frac{3}{4} =$

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 3

Допуни:

a) $2^3 =$

b) $10^{-3} \times 10^4 = 10$

c) $5^{4 \times 3} = 5$

d) $\frac{3^8}{3^5} = 3$

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 4

Решити: $16x - 5 = 3$

Одговор:

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 5

Заокружи тачан одговор:

$0 < 5,2 \times 10^{-1} < 1$

• ТАЧНО

• НЕТАЧНО

$-1 < 6,8 \times 10^1 < 0$

• ТАЧНО

• НЕТАЧНО

$100 < 7,5 \times 10^2 < 1000$

• ТАЧНО

• НЕТАЧНО

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 6

Заокружи тачан одговор:

$$(2x + 4)(5x - 7) =$$

- $10x^2 - 28$
- $2x + 20x - 7$
- $10x^2 + 6x - 28$
- $8x \times 35x$
- $10x^2 + 34x - 28$

$$(3x + 4)(x + 2) =$$

- $3x + 4x + 2$
- $24x$
- $3x^2 + 8$
- $8 + 10x + 3x^2$
- $3x^2 + 9x + 8$

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 7

Током 3 дана, ходао сам 5 km дневно.

Наредног дана, ходао сам само 1 km.

А два последња дана, ходао сам 7 km дневно.

Коју раздаљину сам прелазио дневно, у просеку.

Одговор:

MI

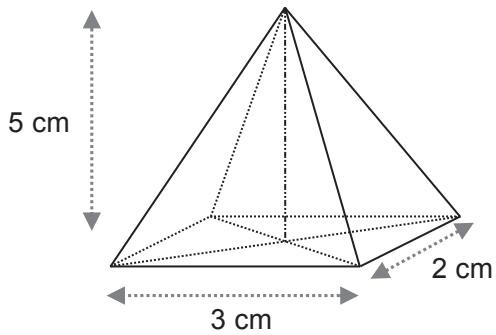
MF

MS

TBM

EXERCICE 8

Изрaчунати запремину:

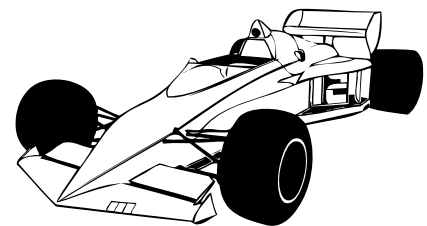


Одговор:

MI MF MS TBM

EXERCICE 9

Аутомобил прелази 150 km брзином од 120 km/h.
Колико времена траје његов пут?

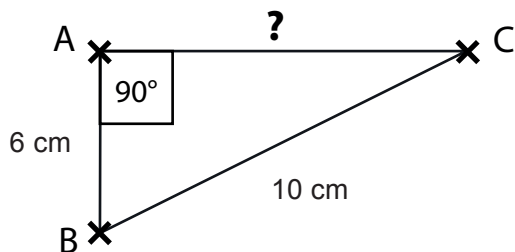


Одговор:

MI MF MS TBM

EXERCICE 10

ABC је правоугаони троугао. Израчунати AC.



Одговор:

MI MF MS TBM