



Proiect POCU/784/6/24/139636 InfoAcces/ Activitatea 3. Servicii de suport educațional

Clasa: a VI-a

Fișă individuală de lucru
timp estimat de lucru (ore):_1____

1) Efectueaza calculele

$$-11+7=$$

$$-6-12=$$

$$12-18=$$

$$-4-6+2=$$

$$-1-2-3-4-5=$$

$$7-8+9=$$

$$18 - 8 * (- 15) =$$

2) Avem o rigla gradata de 40 de centimetri, cu unitatea de masura de 1 cm .
Punctul E de pe rigla indica 272 milimetri, iar punctul S de pe rigla indica 30 cm .
Daca punctul M este mijlocul segmentului [ES], cati milimetri indica M ?

A	E	M	S	
0	20		30	40

3) Imparte suma. de 198 de lei in parti direct proportionale cu numerele 1; 2 si 3. Cati lei are partea cea mai mare ?





UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2014-2020

PROIECT COFINANȚAT DIN FONDUL SOCIAL EUROPEAN PRIN PROGRAMUL OPERAȚIONAL CAPITAL UMAN 2014-2020

4) Dacă $7x - 4 = 4x - 25$, atunci $x = ?$

5) Care dintre următoarele ecuații are soluția cea mai mică ?

$$x - 7 = -10$$

$$-2x = 28$$

$$x - 2 \cdot (-5) = 6$$

$$5 = -x - 10$$

$$x - 3 = 4x - 18$$

6) Două unghiuri suplimentare au măsurile direct proporționale cu numerele 5 și 7. Câte grade are cel mai mic dintre unghiuri?

7) Se considera numerele care indică numărul de puncte de pe fiecare dintre fețele unui zar. Cu cât este egală media aritmetică a acestor numere ?

8) x este un număr întreg. $x + 30$ este mai mare decât 49, iar $x - 30$ este mai mic decât -9. Atunci $x = ?$



SOCIETATEA NAȚIONALĂ SPIRU HARET
PENTRU EDUCAȚIE, ȘTIINȚĂ ȘI CULTURĂ



INSPECTORATUL ȘCOLAR
AL JUDEȚULUI VASLUI

Info  Acces
POCC/798/02/24/19938