

“Nu zi niciodată nu se poate, ci începe cu “să vedem”.”

Învăț pentru viitorul meu!

Fișă de lucru Adunarea Numerelor Întregi

1. Efectuați calculele:

a) $(-9)+(-25)=$

b) $120-(+48)=$

c) $+45-(-25) =$

d) $5+(-4)+(-6)+9=$

e) $-72-(-9)-(-19)=$

f) $(-50)-(-10)+(-20)=$

2. Folosind proprietățile de asociativitate și comutativitate, efectuați cât mai rapid;

a) $(-9)+26-16+2 =$

b) $-33+201+33+19=$

c) $11+(-12)+(-13)-(-14)+(-15)=$

d) $-23+14-36+40+25=$

3. Efectuați:

a) $-24 - [-19 - (-17 + 41 - 28) - 22] - (-16 + 24) =$

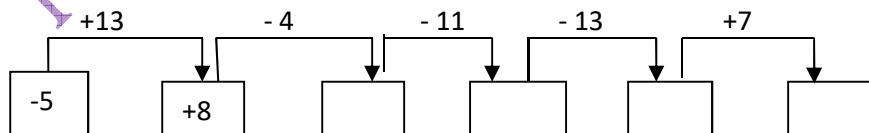
b) $5 + \{-3 + [-34 + 28 - 10 + 5] + (-11 + 9 - 5)\} - (-2) =$

c) $-37 + \{-15 - [+76 - (-86 + 95) + (-53)] + (-75)\} + (+63) =$

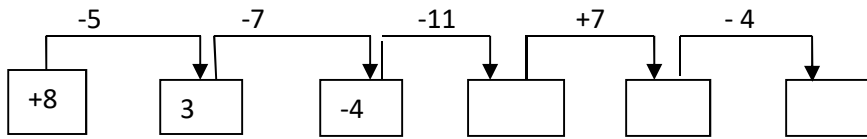
d) $(1+2+3+\dots+100)+(-1-2-3-\dots-100)=$

e) $(2+4+6+\dots+100)+(-1-3-5-\dots-99)=$

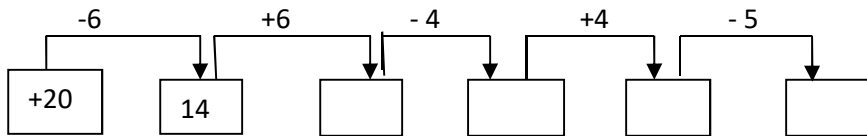
4. Urmăriți săgețile, efectuați calculele apoi completați casutele cu numărul întreg corespunzător:



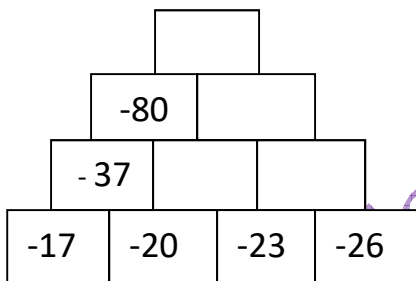
5. Urmăriti săgețile, efectuați calculele apoi completați casutele cu numărul întreg corespunzător:



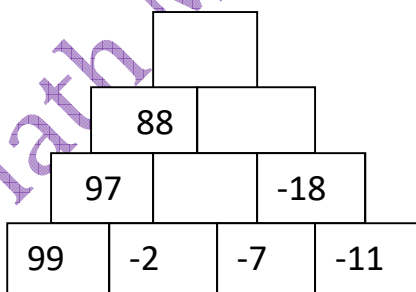
6. Urmăriti săgețile, efectuați calculele apoi completați casutele cu numărul întreg corespunzător:



8. Completați cu numere întregi piramida de mai jos ținând cont că o căsuță goală reprezintă adunarea celor două casuțe pe care le unește.



8. Completați cu numere întregi piramida de mai jos ținând cont că o căsuță goală reprezintă adunarea celor două casuțe pe care le unește.



MULT SUCCES!