

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

*Învăț pentru viitorul meu!*

*Fișă de lucru Metoda Mersului Invers*

1. *Calculați:*

a)  $[(72 \cdot a - 80) : 2 + 2 \cdot 124] : 4 = 97$

b)  $[1 + 2 \cdot (6 \cdot 6 : b) - 7] : 6 = 2$

c)  $160 : 2 + [(50 \cdot 2 : 10 + 6 \cdot a) + 10] - 25 \cdot 4 = 300$

d)  $[1029 + (837 : 3 + 528 : a)] \cdot 2 = 2682$

e)  $\{[(27 \cdot a - 79) \cdot 65 - 78] \cdot 25 + 350\} : 25 = 66$

f)  $45 + 7 \cdot [307 - 816 : (9 - a)] - 8 \cdot 1 = 758$

g)  $406 - 4 \cdot \{3 \cdot [30 - 18 : 6 + (a - 1)]\} = 34$

h)  $416 : 4 + [5 \cdot 8 + 8 \cdot (100 : 5 - a : 4)] \cdot 10 = 664$

i)  $25 + \{6 \cdot [100 - 130 : (28 - a)] - 9 \cdot 1\} = 538$

j)  $\{[45 \cdot 9 - (2 \cdot 150 - 99 \cdot 3 + 20 \cdot a)] + 240 : (4 \cdot 6)\} : 4 = 68$

k)  $300 - [6 \cdot 8 + 6 \cdot 7 - (x : 3 + 5)] : 3 = 273$

l)  $[(328 + 205 : 5 - a) : 6] \cdot 3 + 157 = 337$

m)  $[836 - (8 \cdot 100 + x)] : [3 \cdot 9 - (2 + 2 \cdot 5)] = 2$

***MULT SUCCES!***