

MULT SUCCESES!



1.	Scrieți sub formă de număr zecimal fracțiunile ordinare: $\frac{19}{10} =$ $\frac{23}{1000} =$	L 0 1 2
2.	Scrieți sub formă de fracție ireductibilă numărul zecimal: $0,26 = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$ $1,5 = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$	L 0 1 2 3 4
3.	În numărul zecimal 524,4173 cifra: a) sutimilor este: $\underline{\quad}$ b) zecilor este: $\underline{\quad}$	L 0 1 2
4.	Rotunjiți numărul zecimal 26,723 până la: a) unități: $\underline{\quad}$; b) zecimi: $\underline{\quad}$	L 0 1 2



5.	Ordonați în ordine crescătoare numerele: 14,2; 9,902; 14,12; 9, 91	L 0 1 2
6.	Efectuați: a) $3,24 + 5,3 =$ _____ b) $5,2 - 2,18 =$ _____ c) $5,23 \cdot 10 =$ _____ d) $456,34 : 100 =$ _____ e) $32,5 \cdot 0,1 =$ _____ f) $(2,3)^2 =$ _____ g) $(0,7)^3 =$ _____	L0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

7.	Rezolvați problema printr-un exercițiu. M-am gândit la un număr din care am luat 2,1, iar ceea ce am obținut am mărit de 10 ori și apoi am adăugat 3,2, după care am micșorat de 3 ori și am obținut 9,4. La ce număr m-am gândit?	L 0 1 2 3 4 5 6 7
----	---	----------------------



10.	Calculați, respectând ordinea efectuării operațiilor: $(15,3 - 2,1) : 10 + [20,8 - (3,6 + 2) \cdot 3] =$	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
-----	---	--