

PRO ŽÁKY, KTEŘÍ NEDELAJÍ PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY

AHOJ DEVÁŘÁCI 😊😊😊

ZKONTROLUJ SI VÝSLEDKY:

a)	a)	12	%	z	800	96
		8	%	z	1300	104
		30	%	z	800	240
		33	%	z	200	66
		12	%	z	180	21,6
		14	%	z	5	0,7
		2,1	%	z	6	0,126
		140	%	z	8	11,2
b)		9	%	z	300	27
		6	%	z	2500	150
		60	%	z	500	300
		54	%	z	300	162
		8	%	z	350	28
		21	%	z	9	1,89
		5,4	%	z	3	0,162
		900	%	z	9	81
c)		7	%	z	200	14
		5	%	z	8100	405
		80	%	z	900	720
		74	%	z	700	518
		3	%	z	210	6,3
		45	%	z	4	1,8
		7,4	%	z	2	0,148
		101	%	z	7	7,07
d)		15	%	z	600	90
		0,5	%	z	1200	6
		70	%	z	600	420
		94	%	z	400	376
		7,5	%	z	100	7,5
		61	%	z	7	4,27
		75	%	z	12	9
		180	%	z	5	9

PROCVIČ SI ČÍSELNÉ VÝRAZY:

Urči hodnoty číselných výrazů:

$$\text{a) } \sqrt{0,81} + (-0,8) =$$

$$\text{b) } \frac{1}{5} + (-0,1) - 1\frac{1}{10} =$$

$$\text{c) } 0,7^2 - 1 =$$

$$\text{d) } \left(1\frac{1}{5} + \frac{3}{5}\right) \cdot 20 =$$

$$\text{e) } \left(\sqrt{1,21} - \frac{1}{10}\right) \cdot 100 =$$

$$\text{f) } (-7,56 - 2,44) \cdot (-1) + 22,2 =$$

$$\text{g) } (2,5 + 11,89 + 7,5 - 1,89)^2 =$$

$$\text{h) } 100 - (\sqrt{144} + \sqrt{196}) =$$

$$\text{i) } -1 + 2 - 3 + 4 - 5 + 6 - 7 =$$

$$\text{j) } \frac{1,5 - 0,7 - \sqrt{0,64}}{156 - 256} =$$

$$\text{k) } \frac{1,2^2 + 0,56}{20 : 4 - \sqrt{25}} =$$

$$\text{l) } 1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 =$$

POKUD SI NEVÍŠ S NĚČÍM RADY, TAK MI NAPIŠ ☺