

Rozwiąż krzyżówkę:

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4							
5							

Poziomo:

A-1 $6 + (6\frac{1}{5} + 4) : \frac{1}{100} =$

A-4 $12,75 + 5\frac{1}{4} \cdot \frac{7}{3} =$

B-3 $167 : \frac{1}{3} + 500 - 46 : (-\frac{1}{50}) =$

B-5 $9 \cdot (\frac{2}{3} + 9\frac{1}{3}) =$

E-5 $\frac{131}{2} \cdot \frac{36}{5} + 0,4 =$

F-1 $66 - 121 \cdot \frac{3}{11} =$

Pionowo:

A-1 $(3 \cdot 10\frac{2}{3} - 7) : 2,5 =$

B-3 $(-\frac{1}{10}) : 0,1 + 360 =$

C-1 $(\frac{7}{12} + 2\frac{3}{7}) \cdot 84 =$

E-2 $60\frac{6}{7} + 1\frac{13}{28} : 10,25 =$

F-4 $5 : \frac{1}{11} + 2 =$

G-1 $5 + 10^2 \cdot 3 =$

Rozwiązanie krzyżówki:

	A	B	C	D	E	F	G
1	1	0	2	6		3	3
2	0		5		6		0
3		3	3	0	1		5
4	2	5				5	
5		9	0		4	7	2

Opracowała: Dorota Nowak

— doradca metodyczny Miejskiego Ośrodka Doskonalenia Nauczycieli w Opolu