

SUBIECTUL I

Exercițiul 1

- 2010 model 1. Rezultatul calculului $64:8+8$ este egal cu
- 2010 1. Rezultatul calculului $2+4:2$ este egal cu
- 2010 spec. 1. Rezultatul calculului $624:3$ este egal cu
- 2011 model 1. Dacă $31-7+9-x=20$, atunci numărul x este egal cu
- 2011 1. Rezultatul calculului $6+16:4$ este egal cu
- 2011 spec. 1. Inversul numărului $\frac{5}{3}$ este egal cu.....
- 2012 model 1. Rezultatul calculului $10-10:5$ este egal cu
- 2012 1. Rezultatul calculului $12+12:4$ este egal cu
- 2012 spec. 1. Rezultatul calculului $18-12:3$ este egal cu
- 2012 rez. 1. Rezultatul calculului $12-6:3$ este egal cu
- 2013 model 1. Rezultatul calculului $9-3:3$ este egal cu
- 2013 1. Rezultatul calculului $4\cdot 4+10$ este egal cu
- 2013 spec. 1. Rezultatul calculului $2\cdot 3+8$ este egal cu
- 2013 rez. 1. Rezultatul calculului $6\cdot 2+6$ este egal cu
- 2014 model 1. Rezultatul calculului $7\cdot 3+14:2$ este egal cu
- 2014 mod.1 1. Inversul numărului rațional $\frac{11}{12}$ este egal cu
- 2014 mod.2 1. Rezultatul calculului $16-8:2$ este egal cu
- 2014 mod.3 1. Rezultatul calculului $4+5\cdot(12-3\cdot 4)$ este egal cu
- 2014 mod.4 1. Rezultatul calculului $515:5$ este egal cu
- 2014 mod.5 1. Rezultatul calculului $\sqrt{64}:4$ este egal cu
- 2014 simul. 1. Rezultatul calculului $(2^0+2^1+2^2):(2^3-1)$ este egal cu
- 2014 1. Rezultatul calculului $12-6\cdot 2$ este egal cu
- 2014 spec. 1. Numărul de 4 ori mai mare decât 7 este egal cu
- 2014 rez. 1. Rezultatul calculului $4-2\cdot 2$ este egal cu
- 2015 model 1. Rezultatul calculului $10+100:2$ este egal cu
- 2015 simul. 1. Rezultatul calculului $\frac{1}{2}\cdot\frac{2}{3}+\frac{8}{3}$ este egal cu
- 2015 1. Rezultatul calculului $10\cdot 2-20$ este egal cu
- 2015 spec. 1. Rezultatul calculului $20:2-10$ este egal cu
- 2015 rez. 1. Rezultatul calculului $10:5-2$ este egal cu
- 2016 model 1. Rezultatul calculului $4+4\cdot(12-3)$ este egal cu
- 2016 simul. 1. Rezultatul calculului $25-25:(2+3)$ este egal cu
- 2016 1. Rezultatul calculului $10\cdot 5-50$ este egal cu
- 2016 spec. 1. Rezultatul calculului $10\cdot 5-10$ este egal cu
- 2016 rez. 1 1. Rezultatul calculului $10-10:10$ este egal cu
- 2016 rez. 2 1. Rezultatul calculului $3\cdot 5-15$ este egal cu
- 2017 model 1. Rezultatul calculului $10+(3+7):10$ este egal cu
- 2017 spec. 1. Rezultatul calculului $3\cdot 10-10$ este egal cu
- 2017 simul. 1. Rezultatul calculului $9-36:(4+5)$ este egal cu
- 2017 1. Rezultatul calculului $20-20:2$ este egal cu
- 2017 rez. 1. Rezultatul calculului $18-12:3$ este egal cu
- 2018 model 1. Rezultatul calculului $16-16:4$ este egal cu
- 2018 simul. 1. Rezultatul calculului $18-6:(1+2)$ este egal cu
- 2018 1. Rezultatul calculului $30-30:3$ este egal cu
- 2018 rez. 1. Rezultatul calculului $12-12:2$ este egal cu
- 2019 model 1. Rezultatul calculului $18+18:6$ este egal cu
- 2019 simul. 1. Rezultatul calculului $3\cdot 10\cdot 60:3$ este egal cu