**Задания 1 . Вычисления**

1. Найдите значение выражения 7,9 + 2,2.
2. Найдите значение выражения 6,4 – 4,8.
3. Найдите значение выражения 9,9 ∙7,1
4. Найдите значение выражения $\frac{4,8}{0,4}$.
5. Найдите значение выражения $\frac{1}{2}+\frac{33}{50}$.
6. Найдите значение выражения $\frac{1}{25}-\frac{7}{50}$.
7. Найдите значение выражения $\frac{21}{5}∙\frac{3}{7}$.
8. Найдите значение выражения $\frac{6}{5}:\frac{4}{11}$.
9. Найдите значение выражения –12 ∙ (– 8,6) –9,4.
10. Найдите значение выражения $\left(\frac{1}{13}-2\frac{3}{4}\right)∙26.$
11. Найдите значение выражения $\frac{7,2 – 6,1}{2,2}.$
12. Найдите значение выражения $\frac{1,2}{6,7-7,3}.$
13. Найдите значение выражения $\frac{9}{4,5 ∙2,5}.$
14. Найдите значение выражения $0,9 ∙\left(-10\right)^{2}-120.$
15. Найдите значение выражения $\left(6∙10^{2}\right)^{3}∙\left(13∙10^{-5}\right).$
16. Найдите значение выражения $\left(2∙10^{2}\right)^{4}∙\left(19∙10^{-6}\right).$
17. Найдите значение выражения $\frac{1}{\frac{1}{72}-\frac{1}{99}}$.
18. Найдите значение выражения $\left(\frac{3}{4}-\frac{1}{6}\right)∙3.$
19. Найдите значение выражения $\left(1\frac{11}{16}-3\frac{7}{8}\right)∙4.$
20. Найдите значение выражения $9∙\left(\frac{1}{9}\right)^{2}-19∙\frac{1}{9}.$