

- 3282.** Найдите значение выражения $5 - \frac{1}{4} \cdot 0,72$.
- 3283.** Найдите значение выражения $3 + \frac{1}{5} \cdot 0,55$.
- 3284.** Найдите значение выражения $(6,8 - 1,3) \cdot 7,2$.
- 3285.** Найдите значение выражения $(6,8 - 2,3) \cdot 22$.
- 3286.** Найдите значение выражения $(6,9 - 3,4) \cdot 8,4$.
- 3287.** Найдите значение выражения $(7,6 - 3,1) \cdot 6,8$.
- 3288.** Найдите значение выражения $(5,3 - 2,8) \cdot 38$.
- 3289.** Найдите значение выражения $\frac{2}{5} - 0,52 \cdot \frac{5}{26}$.
- 3290.** Найдите значение выражения $\frac{2,7}{1,4 + 0,1}$.
- 3291.** Найдите значение выражения $\frac{2,1}{6,6 - 2,4}$.
- 3292.** Найдите значение выражения $3,21 : 0,3 + 2,42$.
- 3293.** Найдите значение выражения $0,21 : \frac{3}{8} + \frac{11}{25}$.
- 3294.** Найдите значение выражения $5,6 \cdot 2,5 : 0,7$.
- 3295.** Найдите значение выражения $\frac{9,5 + 8,9}{2,3}$.
- 3296.** Найдите значение выражения $\left(\frac{1}{7} + \frac{1}{8}\right) : \frac{5}{28}$.
- 3297.** Найдите значение выражения $2,34 - \frac{3}{50}$.
- 3298.** Найдите значение выражения $\frac{2}{3} + \frac{2}{5} - \frac{1}{15}$.

ЗАДАНИЕ 2

- 3299.** Найдите значение выражения $\frac{5^{-6} \cdot 5^3}{5^{-5}}$.
- 3300.** Найдите значение выражения $\frac{4^{-6} \cdot 4^3}{4^{-7}}$.

3301. Найдите значение выражения $\frac{3^{-7} \cdot 3^2}{3^{-9}}.$

3302. Найдите значение выражения $\frac{2^{-5} \cdot 2^9}{2^{-4}}.$

3303. Найдите значение выражения $\frac{7^{-3} \cdot 7^9}{7^4}.$

3304. Найдите значение выражения $\frac{4^8}{2^{13}}.$

3305. Найдите значение выражения $\frac{8^9}{64^3}.$

3306. Найдите значение выражения $\frac{4^8}{64^2}.$

3307. Найдите значение выражения $\frac{2^{14}}{4^5}.$

3308. Найдите значение выражения $\frac{81^3}{9^4}.$

3309. Найдите значение выражения $\frac{1,4 \cdot 10^3}{7 \cdot 10^{-1}}.$

3310. Найдите значение выражения $\frac{0,6 \cdot 10^2}{3 \cdot 10^{-2}}.$

3311. Найдите значение выражения $\frac{2,5 \cdot 10^2}{5 \cdot 10^{-2}}.$

3312. Найдите значение выражения $\frac{2,4 \cdot 10^2}{6 \cdot 10^{-1}}.$

3313. Найдите значение выражения $\frac{2,4 \cdot 10^2}{8 \cdot 10^{-1}}.$

3314. Найдите значение выражения $9,4 \cdot 10^2 + 2,1 \cdot 10^3.$

3315. Найдите значение выражения $3,4 \cdot 10^2 + 1,8 \cdot 10^3.$

3316. Найдите значение выражения $8,8 \cdot 10^3 + 5,5 \cdot 10^2.$

3317. Найдите значение выражения $9,4 \cdot 10^2 + 5,4 \cdot 10^3.$

3318. Найдите значение выражения $4,6 \cdot 10^3 + 2,4 \cdot 10^2.$

3319. Найдите значение выражения: $\frac{5^4 \cdot 3^8}{15^4}$.

3320. Найдите значение выражения $\frac{21^8 \cdot 3^{-6}}{7^7}$.

3321. Найдите значение выражения $\frac{(0,01)^2}{10^{-2}} \cdot 10^4$.

3322. Найдите значение выражения $\frac{8^4}{2^5 \cdot 2^8}$.

3323. Найдите значение выражения $\frac{9^{-6} \cdot 9^4}{9^{-3}}$.

3324. Найдите значение выражения $7 \cdot 10^3 + 5 \cdot 10^2 + 8 \cdot 10^{-1}$.

3325. Найдите значение выражения $\frac{1,8 \cdot 10^2}{6 \cdot 10^{-1}}$.

3326. Найдите значение выражения $\frac{2^7 \cdot 3^6}{6^5}$.

3327. Найдите значение выражения $(6 \cdot 10^2) \cdot (1,2 \cdot 10^{-4})$.

3328. Найдите значение выражения $\frac{7^2 \cdot 3^7}{21^2}$.

ЗАДАНИЕ 3

3329. Налог на доходы составляет 13% от заработной платы. После удержания налога на доходы Мария Константиновна получила 8700 рублей. Сколько рублей составляет заработка Марии Константиновны?

3330. Налог на доходы составляет 13% от заработной платы. После удержания налога на доходы Мария Константиновна получила 10 440 рублей. Сколько рублей составляет заработка Марии Константиновны?

3331. Налог на доходы составляет 13% от заработной платы. После удержания налога на доходы Мария Константиновна получила 6090 рублей. Сколько рублей составляет заработка Марии Константиновны?