

**ПОНЯТИЕ ДЕСЯТИЧНОЙ ДРОБИ.  
РАЗРЯДЫ ДЕСЯТИЧНЫХ ДРОБЕЙ**



# Домашнее задание

---

□ № 198;

□ № 199;

□ № 201.

1. Сократите дробь:

а)  $\frac{14}{20}$ ;  $\frac{7}{10}$  б)  $\frac{9}{30}$ ;  $\frac{3}{10}$  в)  $\frac{21}{70}$ ;  $\frac{3}{10}$

г)  $\frac{4}{400}$ ;  $\frac{4}{100}$  д)  $\frac{6}{600}$ ;  $\frac{6}{100}$  е)  $\frac{18}{900}$ ;  $\frac{2}{100}$

Дано число 719524.

Какая цифра записана в разряде:

- а) тысяч; **9**      г) единиц; **4**
- б) десятков; **2**      д) десятков тысяч; **1**
- в) сотен тысяч; **7**      е) сотен? **5**

*Дано число 2532843.*

*В каких разрядах записана цифра  
2; 3; 4; 5; 8?*

**2 : разряд тысяч, разряд миллионов**

**3 : разряд единиц, разряд десятков тысяч**

**4 : разряд десятков**

**5 : разряд сотен тысяч**

**8 : разряд сотен**



# Ребусы



луч

*Запишите число, представленное в виде суммы разрядных слагаемых:*

*а)  $5 + 0,6 + 0,04$ ;*

*б)  $10 + 7 + 0,3 + 0,3 + 0,07 + 0,008$ ;*

*в)  $0,2 + 0,04 + 0,005$ ;*

*г)  $6 + 0,1 + 0,002$ ;*

*д)  $0,5 + 0,003 + 0,0004$ ;*

*е)  $0,09 + 0,001 + 0,00006$ .*