

**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) $0,09 + 0,001 + 0,00006$.