



Российская академия наук
Российская академия образования
Издательство «Просвещение»

П Е Р С П Е К Т И В А

Л. Г. Петерсон

МАТЕМАТИКА



1 класс

У Ч У С Ь У Ч И Т Ь С Я

ЧАСТЬ
ТРЕТЬЯ



$$\triangle \triangle \cdot = 2 \text{ д } 1 \text{ е}$$

$$\begin{array}{ccc} \triangle & \triangle & \triangle \\ \triangle & \triangle & \triangle \end{array} \begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{array} = 6 \text{ д } 8 \text{ е}$$

$$\text{а) } \triangle \triangle \begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{array} = \boxed{2} \text{ д } \boxed{7} \text{ е}$$

$$\text{в) } \triangle \begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{array} = \boxed{1} \text{ д } \boxed{6} \text{ е}$$

$$\text{б) } \begin{array}{ccc} \triangle & \triangle & \triangle \\ \triangle & \triangle & \triangle \\ \triangle & \triangle & \triangle \end{array} \begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \end{array} = \boxed{9} \text{ д } \boxed{4} \text{ е}$$

$$\text{г) } \begin{array}{ccc} \triangle & \triangle & \triangle \\ \triangle & \triangle & \triangle \end{array} \begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{array} = \boxed{6} \text{ д } \boxed{5} \text{ е}$$

2) Выполни действия по образцу:



$\begin{array}{c} \triangle \triangle \triangle \\ \triangle \triangle \triangle \end{array} \cdot \cdot + \triangle \cdot = \begin{array}{c} \triangle \triangle \\ \triangle \triangle \end{array} \cdot \cdot \cdot$	$3 \text{ д } 5 \text{ е} + 1 \text{ д } 2 \text{ е} = 4 \text{ д } 7 \text{ е}$
$\begin{array}{c} \triangle \triangle \triangle \\ \triangle \triangle \end{array} \cdot \cdot - \triangle \triangle \cdot = \triangle \triangle \triangle \cdot$	$5 \text{ д } 4 \text{ е} - 2 \text{ д } 3 \text{ е} = 3 \text{ д } 1 \text{ е}$

а)

$$\begin{array}{c} \triangle \triangle \\ \triangle \triangle \end{array} \cdot + \triangle \cdot = \boxed{\begin{array}{c} \triangle \triangle \triangle \\ \triangle \triangle \end{array} \cdot \cdot}$$

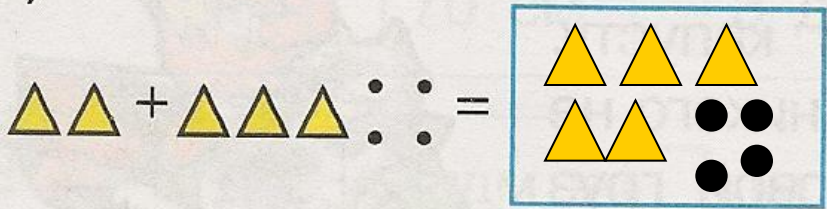
$$\boxed{4} \text{ д } \boxed{1} \text{ е} + \boxed{1} \text{ д } \boxed{2} \text{ е} = \boxed{5} \text{ д } \boxed{3} \text{ е}$$

б)

$$\begin{array}{c} \triangle \triangle \triangle \\ \triangle \triangle \end{array} \cdot \cdot - \triangle \triangle \triangle \cdot \cdot = \boxed{\begin{array}{c} \triangle \\ \triangle \end{array}}$$

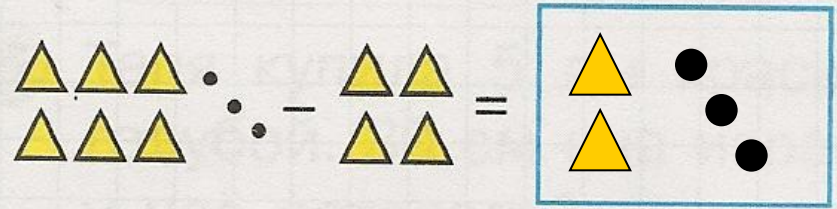
$$\boxed{5} \text{ д } \boxed{8} \text{ е} - \boxed{3} \text{ д } \boxed{8} \text{ е} = \boxed{2} \text{ д } \boxed{0} \text{ е}$$

В)



$$\boxed{2} \text{ д } \boxed{0} \text{ е} + \boxed{3} \text{ д } \boxed{4} \text{ е} = \boxed{5} \text{ д } \boxed{4} \text{ е}$$

Г)



$$\boxed{6} \text{ д } \boxed{3} \text{ е} - \boxed{4} \text{ д } \boxed{0} \text{ е} = \boxed{2} \text{ д } \boxed{3} \text{ е}$$

$$2 \text{ д } 3 \text{ е} + 1 \text{ д } 2 \text{ е} = \boxed{3} \text{ д } \boxed{5} \text{ е}$$

$$3 \text{ д } 5 \text{ е} + 2 \text{ д } 4 \text{ е} = \boxed{5} \text{ д } \boxed{9} \text{ е}$$

$$8 \text{ д } 9 \text{ е} - 6 \text{ д } 9 \text{ е} = \boxed{2} \text{ д } \boxed{0} \text{ е}$$

$$7 \text{ д } 2 \text{ е} + 2 \text{ д } 0 \text{ е} = \boxed{9} \text{ д } \boxed{2} \text{ е}$$

а) 3 дм 2 см + 1 дм 4 см = 4 дм 6 см

б) 6 дм 3 см + 2 дм 1 см = **8** дм **4** см

в) 9 дм 8 см - 4 дм 3 см = **5** дм **5** см

г) 5 дм 7 см - 3 дм 6 см = **2** дм **1** см

а) $x + \text{МУКА} = \text{СУМКА}$

$x = \text{СУМКА} - \text{МУКА}$

$x = \text{С}$

б) $\text{ЗАМОК} - x = \text{КОЗА}$

$x = \text{ЗАМОК} - \text{КОЗА}$

$x = \text{М}$