

Vārds \_\_\_\_\_ Uzvārds \_\_\_\_\_ Klase \_\_\_\_\_

**Uzdevums:** Noapaļo darbības locekļus līdz norādītajai šķirai! Aprēķini rezultātu un atšifrē tekstu!

$37+14=$	K
$6100-995=$	A
$510-289=$	Ā
$2608+803=$	T
$190 \cdot 6=$	S
$63 \cdot 42=$	N
$4907 : 7=$	M

$\overline{50} \quad \overline{5000} \quad \overline{1200} \quad \overline{700} \quad \overline{200} \quad \overline{50}$  ,  $\overline{3400} \quad \overline{5000} \quad \overline{700} \quad \overline{1200} \quad \overline{5000} \quad \overline{2400} \quad \overline{200} \quad \overline{50}$  .

Vārds \_\_\_\_\_ Uzvārds \_\_\_\_\_ Klase \_\_\_\_\_

**Uzdevums:** Noapaļo darbības locekļus līdz norādītajai šķirai! Aprēķini rezultātu un atšifrē tekstu!

$37+14=$	K
$6100-995=$	A
$510-289=$	Ā
$2608+803=$	T
$190 \cdot 6=$	S
$63 \cdot 42=$	N
$4907 : 7=$	M

$\overline{50} \quad \overline{5000} \quad \overline{1200} \quad \overline{700} \quad \overline{200} \quad \overline{50}$  ,  $\overline{3400} \quad \overline{5000} \quad \overline{700} \quad \overline{1200} \quad \overline{5000} \quad \overline{2400} \quad \overline{200} \quad \overline{50}$  .

Vārds \_\_\_\_\_ Uzvārds \_\_\_\_\_ Klase \_\_\_\_\_

**Uzdevums:** Noapaļo darbības locekļus līdz norādītajai šķirai! Aprēķini rezultātu un atšifrē tekstu!

$37+14=$	K
$6100-995=$	A
$510-289=$	Ā
$2608+803=$	T
$190 \cdot 6=$	S
$63 \cdot 42=$	N
$4907 : 7=$	M

$\overline{50} \quad \overline{5000} \quad \overline{1200} \quad \overline{700} \quad \overline{200} \quad \overline{50}$  ,  $\overline{3400} \quad \overline{5000} \quad \overline{700} \quad \overline{1200} \quad \overline{5000} \quad \overline{2400} \quad \overline{200} \quad \overline{50}$  .

**Uzdevums:** Noapaļo darbības locekļus līdz norādītajai šķirai! Aprēķini rezultātu un atšifrē tekstu!

$37+14=$	K
$6100-995=$	A
$510-289=$	Ā
$2608+803=$	T
$190 \cdot 6=$	S
$63 \cdot 42=$	N
$4907 : 7=$	M

50 5000 1200    700 200 50 ,    3400 5000 700    1200 5000 2400 200 50 .

**Uzdevums:** Noapaļo darbības locekļus līdz norādītajai šķirai! Aprēķini rezultātu un atšifrē tekstu!

$37+14=40+10=50$	K
$6100-995=6000-1000=5000$	A
$510-289=500-300=200$	Ā
$2608+803=2600+800=3400$	T
$190 \cdot 6=200 \cdot 6=1200$	S
$63 \cdot 42=60 \cdot 40=2400$	N
$4907 : 7=700$	M

K   A   S    M   A   K ,    T   A   M    S   A   N   A   K .  
50   5000   1200    700   200   50    3400   5000   700    1200   5000   2400   200   50