

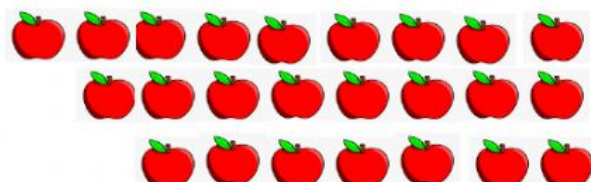
1. Sadali kēksus trīs bērniem. Cik kēksu katram bērnam? / 1 /



Katram bērnam ir ..... kēksi.

## 2. Saliec 24 ābolus trīs grozos. /1/

### Cik ābolu katrā grozā?



Katrā grozā ir ..... , āboli.



### 3. Atrisini! /8/

$4 \bullet 3 =$

$12 : 2 =$

$36 : 6 =$

$48 : 8 =$

$4 \cdot 8 =$

$$21 : 7 =$$

$$4 \bullet 7 =$$

$3 \cdot 9 =$

#### **4. Atrisini saistītajā pierakstā! /4/**

$$( \quad 1 \quad 7 \quad + \quad 3 \quad ) \quad : \quad 4 \quad = \quad$$
  
$$3 \quad 5 \quad : \quad 7 \quad + \quad 5 \quad 5 \quad = \quad$$

**5. Ievieto vienādību, kurā skaitlis 6 ir :** /4/

a) *dalāmais*

b) *dalītājs*

$$12 : 6 = 2$$

c) *dalījums*

d) *reizinājums*

$$24 : 4 = 6$$

$$3 \bullet 2 = 6$$

$$6 : 3 = 2$$

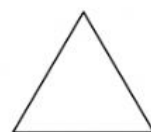
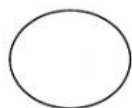
**6. Atrisini teksta uzdevumu!** /2/

**Māmiņa sadalīja 18 konfektes vienādi 3 bērniem!  
Cik konfektes dabūja katrs bērns?**

**7.\* „ Ciešais rieksts ” /4/**

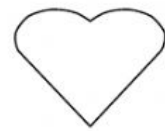
Vienādībās saskaitāmie aizstāti ar figūrām. Vienādās figūriņas apzīmē vienādus skaitļus. Kāds skaitlis ir jāraksta sirsnīņas vietā?

$$\bigcirc + \triangle = 11$$



$$\triangle + \triangle = 16$$

$$\triangle + \square = 20$$



$$\square + \bigcirc = \text{red heart}$$