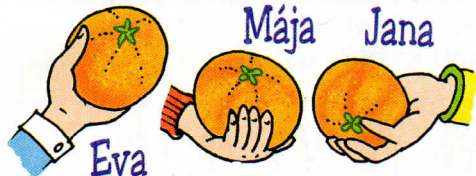


1. Maminka rozdělila spravedlivě 3 pomeranče svým 3 dětem.
Kolik pomerančů dostal každý?



$$3 : 3 = \underline{\quad}$$

Každý dostal $\underline{\quad}$ pomeranč.

2. Rozdělujte a zapisujte příklady, proveďte zkoušku násobením:

6 sešitů šesti žákům,
10 pastelek deseti žákům,
12 kříd dvanácti žákům.

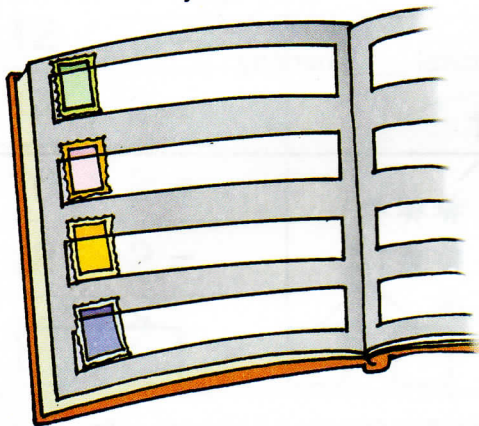
3. Vypočítej:

$$6 : 6 = \underline{\quad} \quad 12 : 12 = \underline{\quad}$$

$$10 : 10 = \underline{\quad} \quad 5 : 5 = \underline{\quad}$$

4. a) Alenka si srovnávala svou sbírku známek. Na každé stránce měla 20 známek rozdělených stejně ve 4 řadách.
Kolik známek měla v 1 řadě?

Dokresli zbytek známek:

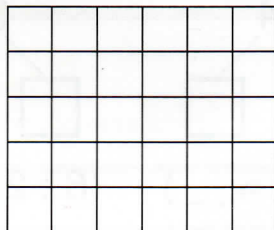


$$20 : 4 = \underline{\quad}$$

V jedné řadě měla $\underline{\quad}$ známek.

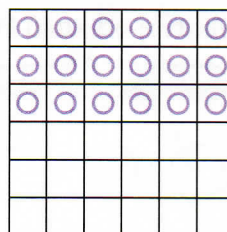
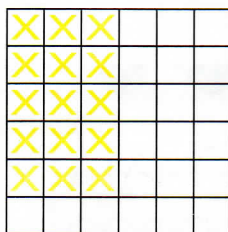
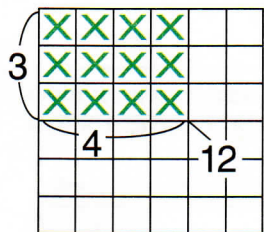
- b) Znázorni totéž do čtvercové sítě. Hledej příklady na dělení a na násobení:

20 rozděluj po 1
do 4 řad:



$$\underline{20} : \underline{4} = \underline{\quad}$$

5. Popiš obrázky. Hledej příklady na násobení a dělení. Zapiš:



$$6. \quad 3 \cdot 2 =$$

$$5 \cdot 2 =$$

$$8 \cdot 2 =$$

$$10 \cdot 2 =$$

$$0 \cdot 2 =$$

$$1 \cdot 2 =$$

$$7 \cdot 2 =$$

$$6 \cdot 2 =$$

$$2 \cdot 2 =$$

$$4 \cdot 2 =$$

$$9 \cdot 2 =$$

$$1 \cdot 2 =$$

$$48 + 6 =$$

$$52 + 8 =$$

$$16 + 5 =$$

$$88 + 9 =$$

$$91 + 9 =$$

$$56 - 8 =$$

$$72 - 3 =$$

$$81 - 5 =$$

$$97 - 9 =$$

$$23 - 6 =$$

$$40 + 22 =$$

$$60 + 15 =$$

$$25 + 40 =$$

$$84 - 30 =$$