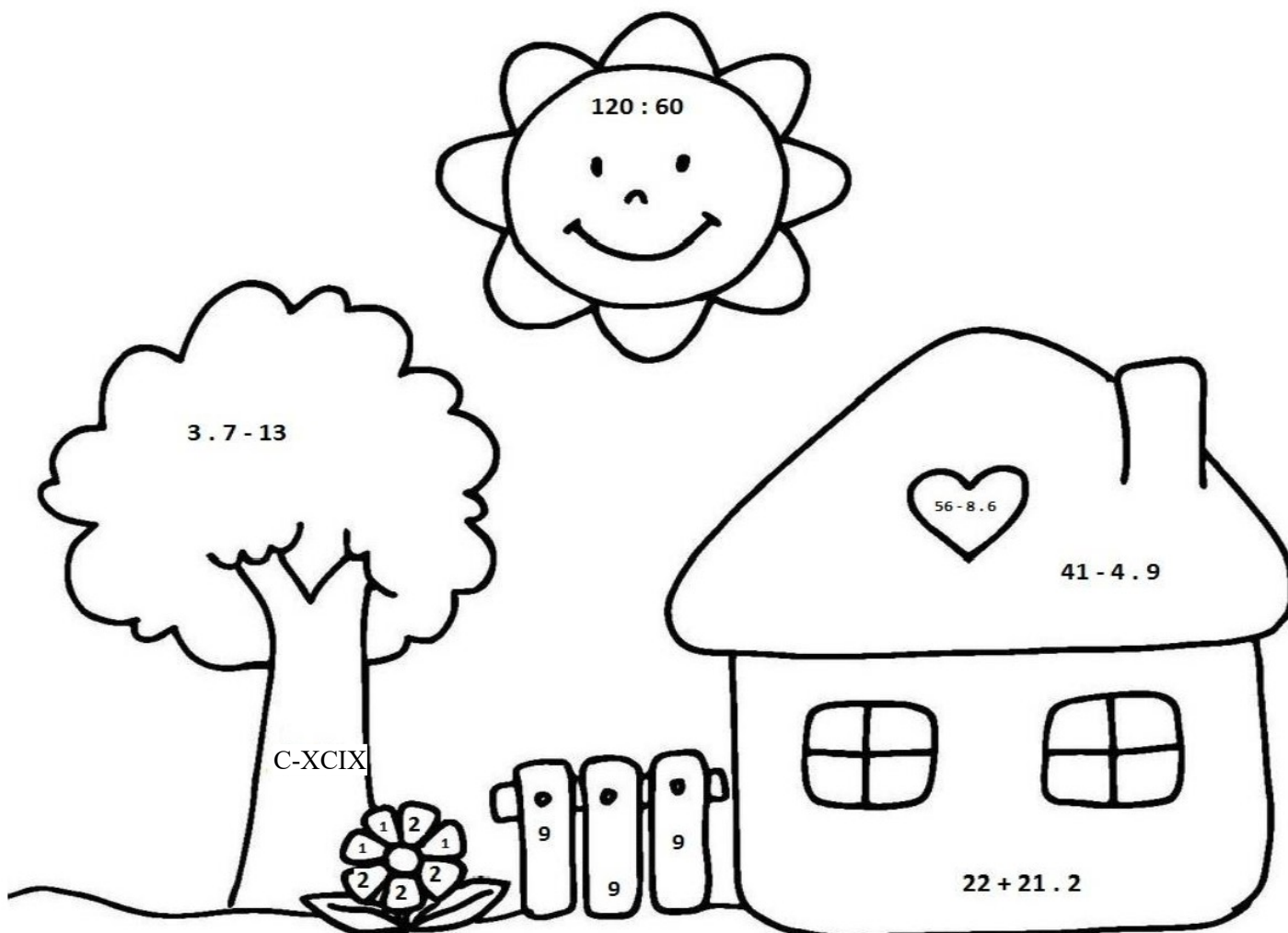


# PO + ÚT

1) Vypočítej příklady

$15\ 632 : 31 =$	(modrá)	$29\ 363 : 21 =$	(zelená)
$36\ 865 : 36 =$	(žlutá)	$39\ 240 : 83 =$	(růžová)
$58\ 958 : 34 =$	(fialová)	$18\ 961 : 46 =$	(hnědá)

2) Zbytek u dělení a výsledek z obrázku je totožný – vybarvy obrázek podle barev přidělených jednotlivým příkladům na dělení.



## ST

1) Cyklisté oddílů *Modrá odrazka*, *Zelené triko* a *Rychlá šlapka* se zúčastnili vytrvalostního závodu. Jeden okruh měřil 26 km. Celková délka závodu byla 468 km.

a) Kolikrát objedou závodníci celý okruh?

---

b) Petr z Modré odrazky jel stálou rychlostí a jeden okruh mu trval přesně 30 minut. Jak dlouho mu závod trval?

---

c) Kolik km Petr ujel za jednu hodinu?

---

2) Vypočítej a proved' zkoušku

$$846\ 745 : 32 =$$

ZK

## ČT

1) Zemědělci sklídili 23 055 kg brambor. Kolik je ve skladu pytlů, jestliže v každém pytli je 15 kg brambor? (**Zápis, rovnice, výpočet**)

2) Vypočítej a proved' zkoušku

$$548\,475 : 78 =$$

ZK

## PA geometrie

1) Převედ' na dané jednotky

$$6 \text{ cm}^2 = \quad \text{mm}^2$$

$$25 \text{ cm}^2 = \quad \text{mm}^2$$

$$150 \text{ cm}^2 = \quad \text{mm}^2$$

$$3 \text{ m}^2 = \quad \text{cm}^2$$

$$34 \text{ m}^2 = \quad \text{cm}^2$$

$$350 \text{ m}^2 = \quad \text{cm}^2$$

$$4 \text{ dm}^2 = \quad \text{cm}^2$$

$$56 \text{ dm}^2 = \quad \text{cm}^2$$

$$210 \text{ dm}^2 = \quad \text{cm}^2$$

$$7 \text{ m}^2 = \quad \text{dm}^2$$

$$13 \text{ m}^2 = \quad \text{dm}^2$$

$$450 \text{ m}^2 = \quad \text{dm}^2$$