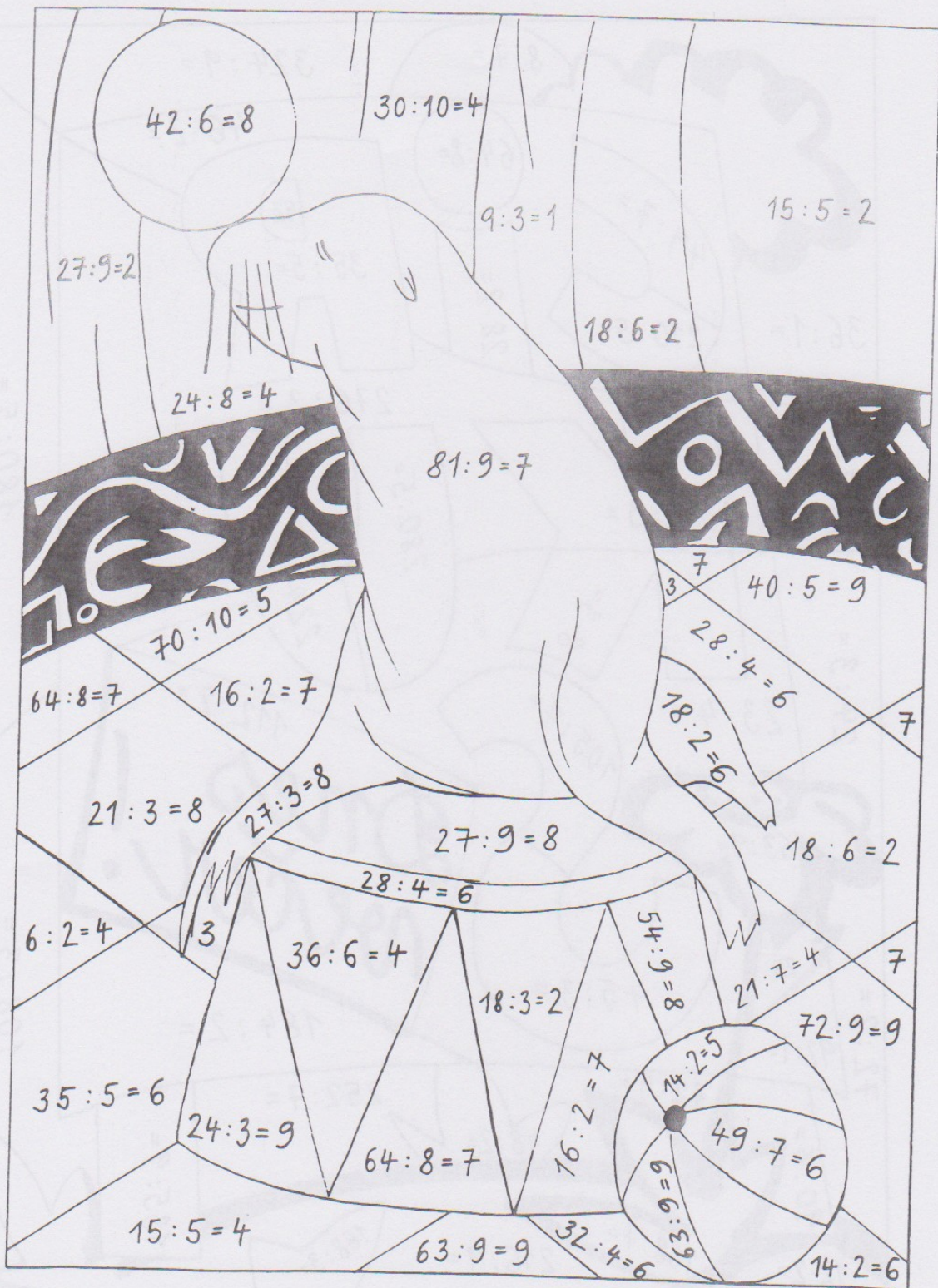


# Úkoly pro žáky na období od 4.5. do 8.5. 2020

4. ročník

<b>Matematika</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 124/1, 2,3 – ústně</li><li>- 124/4 do sešitu (bez zkoušky a slovní úlohy)</li><li>- 125/7 – pod sebe do sešitu</li><li>- vybarvovačka</li></ul>
<b>Geometrie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Naučíme se počítat obvod trojúhelníku – představte si to tak, jako když potřebujete vypočítat plot okolo svého pozemku – procvič si na pracovním listě – ten potom nalepte do sešitu G</li></ul>

Oprav chyby, podle správného výsledku zvol barvu a obrázek vybarvi.



zelená

oranžová

červená

žlutá

šedá

3

6

7

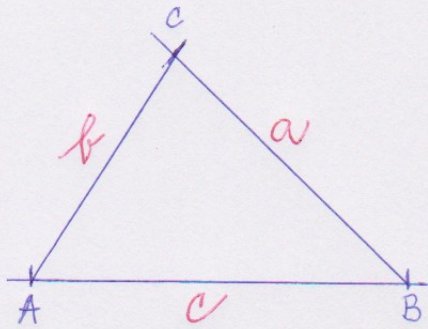
8

9

# OBVOD $\triangle$

VZOREC

$$\sigma = a + b + c$$



$$\begin{aligned} a &= 5 \text{ cm} \\ b &= 4 \text{ cm} \\ c &= 6 \text{ cm} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{obvod } \sigma &= a + b + c \\ \sigma &= 5 + 4 + 6 \\ \sigma &= 15 \text{ cm} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \triangle CDE \quad c &= 5 \text{ cm} \\ d &= 6 \text{ cm} \\ e &= 7 \text{ cm} \end{aligned}$$

VYPOČÍTEJ OBVOD

$$\begin{aligned} \sigma &= a + b + c \\ \sigma &= \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} \\ \sigma &= \quad \text{ cm} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \triangle EFG \quad e &= 4 \text{ cm} \\ f &= 5 \text{ cm} \\ g &= 8 \text{ cm} \end{aligned} \quad \sigma =$$