

1. narysuj ROVNOSTRANNÝ $\triangle ABC$: $|AB| = 5\text{cm}$

NÁČRTEK:

RÝSOVÁNÍ:

vypočti OBVOD:

$\sigma =$

2. narysuj PRAVOÚHLÝ $\triangle DEF$: $|DE| = 4\text{cm}$

NÁČRTEK:

RÝSOVÁNÍ:

$|DF| = 6\text{cm}$

pravý úhel je u vrcholu D

OBVOD:

OBSAH:

3. narysuj ΔKLM : $|KL| = 3\text{cm } 4\text{mm}$

$$|KM| = 5\text{cm}$$

$$|LM| = 4\text{cm } 8\text{mm}$$

NÁČRTEK:

ŘÍŠOUANÍ

4. vypočti x paměti (můžeš použít rozklad):

$$42 \cdot 6 =$$

$$36 \cdot 7 =$$

$$94 \cdot 3 =$$

$$29 \cdot 8 =$$

$$75 \cdot 9 =$$

$$83 \cdot 5 =$$

$$57 \cdot 9 =$$

$$160 \cdot 4 =$$

$$204 : 6 =$$

$$54 : 3 =$$

$$95 : 5 =$$

$$208 : 8 =$$

$$36 : 2 =$$

$$64 : 4 =$$

$$200 : 20 =$$

$$160 : 4 =$$