

1. Zapiš římské číslo jako arabské:

2. Zapiš arabské číslo jako římské

XIV =	CCLXVI =	8 =	674 =
XLI =	DCLV =	39 =	1125 =
LXXXIII =	MDCLI =	77 =	1526 =
XCVII =	MDCCCLXXII =	146 =	1945 =

3. Vypište všechna písmena, která mají alespoň jednu osu souměrnosti (tj. lze je přímkou rozdělit tak, aby se po přehnutí podle této přímky navzájem překrývaly).

Jak je to s osově souměrnými útvary se můžete podívat třeba tady:

<https://www.youtube.com/watch?v=O9iV0s6t9M0>

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

--

4. Doplň tabulku:

$\frac{1}{4}$ m = cm	$\frac{1}{2}$ kg = g	$\frac{1}{3}$ h = min	$\frac{1}{2}$ dne = h	$\frac{1}{5}$ z 45 m = m
$\frac{2}{5}$ m = cm	$\frac{3}{4}$ kg = g	$\frac{3}{4}$ h = min	$\frac{3}{4}$ dne = h	$\frac{2}{3}$ z 60 m = m
$\frac{7}{10}$ m = cm	$\frac{4}{5}$ kg = g	$\frac{2}{3}$ min = s	$\frac{1}{6}$ dne = h	$\frac{5}{8}$ z 48 m = m

5. Vypočítej z paměti:

$24 + 3 \cdot 4 =$	$33 \cdot 10 - 8 =$	$84 - 21 - 19 =$
$5 \cdot (7 + 5) =$	$210 : 7 + 150 =$	$(12 \cdot 5) : 3 =$

6. Vyděl (přesně) a proved' zkoušku správnosti:

$$68,2 : 4 =$$

$$2,34 : 9 =$$