

MATEMATIKA

DOPLŇ ZNAMÉNKA <, >, =

$5 \cdot 4 \square 40 : 4$

$20 : 2 \square 27 : 3$

$18 : 3 \square 12 : 2$

$16 : 4 \square 8 : 2$

$5 \cdot 3 \square 8 \cdot 2$

$24 : 4 \square 14 : 2$

$30 : 3 \square 3 \cdot 3$

$9 \cdot 3 \square 10 \cdot 2$

SEŘAĎ NÁSOBKY Č. 4 OD NEJMENŠÍHO DO NEJVĚTŠÍHO.

8 16 4 24 40 12 20 32 28 36

A O J E Y R J A T D

NAPIŠ SPRÁVNÁ PÍSMENA A PŘEČTI SI VÝSLEDEK.



DOPLŇ ZNAMÉNKA \cdot nebo $:$

$14 \bigcirc 2 = 7$

$18 \bigcirc 3 = 6$

$30 \bigcirc 3 = 10$

$36 \bigcirc 4 = 9$

$9 \bigcirc 3 = 27$

$8 \bigcirc 4 = 32$

$20 \bigcirc 2 = 10$

$5 \bigcirc 2 = 10$

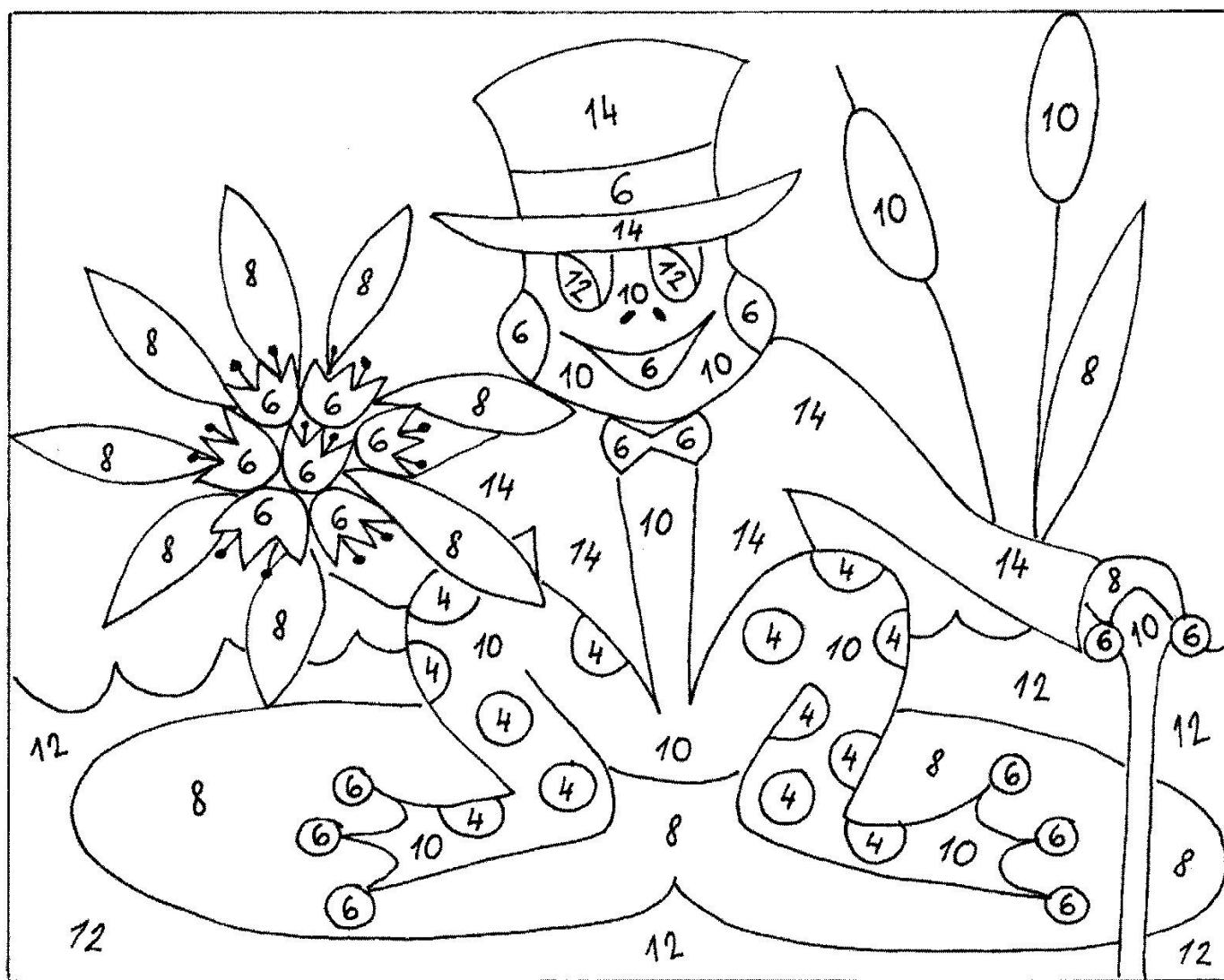
$6 \bigcirc 4 = 24$

$3 \bigcirc 3 = 9$

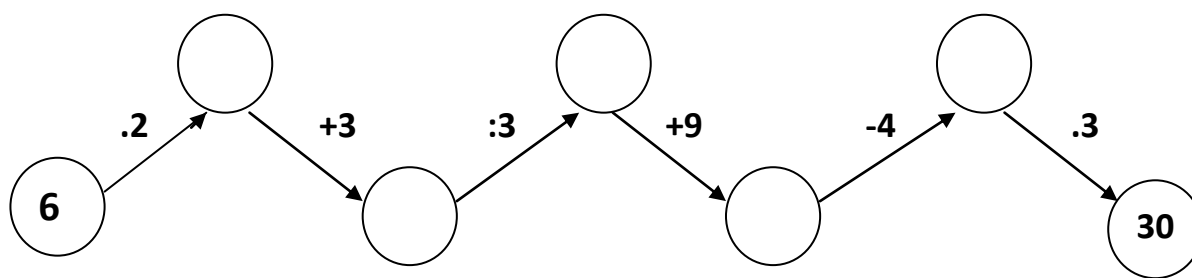
VYPOČÍTEK PŘÍKLADY A VYBARVI SI OBRÁZEK

2 . 2 žlutá
3 . 2 červená
4 . 2 zelená

5 . 2 hnědá
6 . 2 modrá
7 . 2 černá



POČÍTEJ

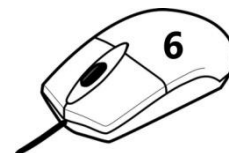
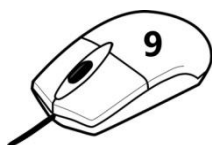
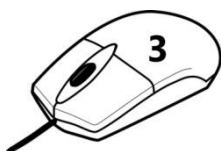
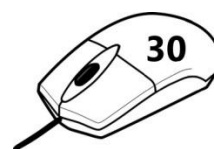
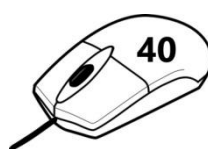


SLOVNÍ ÚLOHY

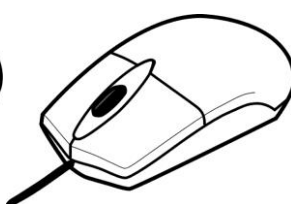
JARDA PŘEČETL 7 KNÍŽEK. PETR PŘEČETL 3 KRÁT VÍCE KNÍŽEK.
KOLIK KNÍŽEK PETR PŘEČETL?

ZDENA MÁ 20 BONBONŮ. JANA JICH MÁ 4 KRÁT MÉNĚ.
KOLIK BONBONŮ MÁ JANA?

SPOČÍTEK PŘÍKLADY A SPOJ POČÍTAČ SE SPRÁVNOU MYŠÍ.



UTVOŘ SI DVA PŘÍKLADY A SPOJ POČÍTAČ S MYŠÍ.



GEOMETRIE

NARÝSUJ PŘÍMKY k, l, m , KTERÉ PROCHÁZEJÍ BODEM C .

JAKÉ JSOU TO PŘÍMKY?

X

C

NARÝSUJ ÚSEČKU $|AB| = 7 \text{ cm}$. POD NÍ NARÝSUJ ÚSEČKU CD , KTERÁ JE O 4 cm DELŠÍ.

ZMĚŘ A ZAPIŠ ÚSEČKU CD .

NARÝSUJ ÚSEČKU $|OP| = 12 \text{ cm}$. POD NÍ NARÝSUJ ÚSEČKU MN , KTERÁ JE O 9cm KRATŠÍ.

ZMĚŘ ÚSEČKU MN A ZAPIŠ JI.