

Prvouka - Nakresli svůj
obličej a na něm svou roušku :

Český jazyk - test

1) Oprav chyby :

Pes alik řyje v praze.

Teta květa řyje rouřki.

Máš ráš jahodi ?

Hrec miloš novotnýj plave ve vltavje.

2) Napiš slova opačného významu - protikladná

slý -

slodké -

hloupá -

suchá -

maklas -

malé -

3) Doplň i/ü

unor, dolu, hulka, dum, pujdeme,

sul, userij, usěk, vur, prust, muřeme,

usta, uši, umiš, muj, luj, Buráček.

17

$$\begin{aligned} 4 \cdot 4 &= \\ 10 \cdot 4 &= \\ 2 \cdot 4 &= \\ 8 \cdot 4 &= \\ 0 \cdot 4 &= \\ 3 \cdot 4 &= \\ 1 \cdot 4 &= \\ 6 \cdot 4 &= \\ 9 \cdot 4 &= \\ 7 \cdot 4 &= \\ 5 \cdot 4 &= \\ 8 : 4 &= \\ 12 : 4 &= \\ 4 : 4 &= \\ 16 : 4 &= \\ 24 : 4 &= \\ 0 : 4 &= \\ 32 : 4 &= \\ 28 : 4 &= \\ 40 : 4 &= \\ 36 : 4 &= \\ 20 : 4 &= \\ 28 : 4 &= \end{aligned}$$

18

$$\begin{aligned} 8 : 4 &= \\ 20 : 4 &= \\ 4 \cdot 4 &= \\ 36 : 4 &= \\ 24 : 4 &= \\ 2 \cdot 4 &= \\ 4 : 4 &= \\ 36 : 4 &= \\ 0 : 4 &= \\ 5 \cdot 4 &= \\ 32 : 4 &= \\ 7 \cdot 4 &= \\ 28 : 4 &= \\ 10 \cdot 4 &= \\ 1 \cdot 4 &= \\ 0 \cdot 4 &= \\ 9 \cdot 4 &= \\ 3 \cdot 4 &= \\ 16 : 4 &= \\ 8 \cdot 4 &= \\ 32 : 4 &= \\ 7 \cdot 4 &= \\ 16 : 4 &= \end{aligned}$$

19

$$\begin{aligned} 6 \cdot 4 &= \\ 20 : 4 &= \\ 12 : 4 &= \\ 40 : 4 &= \\ 28 : 4 &= \\ 12 : 4 &= \\ 0 \cdot 4 &= \\ 3 \cdot 4 &= \\ 36 : 4 &= \\ 20 : 4 &= \\ 8 \cdot 4 &= \\ 4 : 4 &= \\ 5 \cdot 4 &= \\ 10 \cdot 4 &= \\ 2 \cdot 4 &= \\ 16 : 4 &= \\ 7 \cdot 4 &= \\ 4 \cdot 4 &= \\ 8 \cdot 4 &= \\ 24 : 4 &= \\ 8 : 4 &= \\ 28 : 4 &= \\ 7 \cdot 4 &= \end{aligned}$$

20

$$\begin{aligned} 40 : 4 &= \\ 6 \cdot 4 &= \\ 32 : 4 &= \\ 0 \cdot 4 &= \\ 28 : 4 &= \\ 1 \cdot 4 &= \\ 16 : 4 &= \\ 8 \cdot 4 &= \\ 12 : 4 &= \\ 9 \cdot 4 &= \\ 7 \cdot 4 &= \\ 16 : 4 &= \\ 36 : 4 &= \\ 6 \cdot 4 &= \\ 3 \cdot 4 &= \\ 20 : 4 &= \\ 4 \cdot 4 &= \\ 28 : 4 &= \\ 4 : 4 &= \\ 32 : 4 &= \\ 7 \cdot 4 &= \\ 8 : 4 &= \\ 10 \cdot 4 &= \end{aligned}$$

Matematika - test (4)

1) Zakroužkuj násobky 4 :

0, 3, 4, 9, 8, 12, 15, 16, 20, 21, 24, 27, 28,
37, 36, 40.

2) Oprav chyby :

$3 \cdot 4 = 13$	$2 \cdot 4 = 8$	$7 \cdot 4 = 28$	$4 \cdot 4 = 17$
$9 \cdot 4 = 36$	$0 \cdot 4 = 4$	$1 \cdot 4 = 4$	$10 \cdot 4 = 40$
$5 \cdot 4 = 21$	$8 \cdot 4 = 10$	$6 \cdot 4 = 24$	$5 \cdot 4 = 19$

3) Zuzka si koupila 9 pastilek po 4 korunách.
Kolik korun za ně zaplatila celkem?

výpočet - _____

odpověď - _____

4) $8 \cdot 4 = \bigcirc - 2 = \bigcirc \cdot 10 = \overset{\text{😊}}{\bigcirc} - \text{300} = \bigcirc ?$
 $2 \cdot 2 = \bigcirc \cdot 3 = \bigcirc + 8 = \bigcirc : 2 = \bigcirc ?$
 $3 \cdot 9 = \bigcirc + 3 = \bigcirc : 3 = \bigcirc \cdot 4 = \bigcirc ?$