

Jméno \_\_\_\_\_

třída \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 97 \\ + 915 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 599 \\ + 149 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 848 \\ + 946 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 165 \\ + 118 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 676 \\ + 691 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 821 \\ + 854 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ 273 \\ + 797 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \\ 720 \\ + 235 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \\ 822 \\ + 496 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \\ 551 \\ + 273 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \\ 498 \\ + 691 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \\ 373 \\ + 231 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \\ 269 \\ + 655 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{14} \\ 684 \\ + 322 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{15} \\ 244 \\ + 751 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{16} \\ 387 \\ + 634 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{17} \\ 560 \\ + 747 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{18} \\ 996 \\ + 611 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{19} \\ 595 \\ + 743 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{20} \\ 573 \\ + 892 \\ \hline \end{array}$$

$3 \cdot 6 =$        $4 \cdot 3 =$        $2 \cdot 8 =$        $5 \cdot 3 =$

$2 \cdot 8 =$        $3 \cdot 7 =$        $4 \cdot 6 =$        $2 \cdot 9 =$

$3 \cdot 5 =$        $2 \cdot 4 =$        $3 \cdot 8 =$        $5 \cdot 6 =$

$21 : 3 =$        $16 : 4 =$        $15 : 5 =$        $12 : 4 =$

$24 : 4 =$        $20 : 5 =$        $18 : 3 =$        $9 : 3 =$

$32 : 4 =$        $16 : 2 =$        $27 : 3 =$        $18 : 2 =$

a) Lev váží 180 kg. Lachtan je jen o 15 kg lehčí.  
Kolik kilogramů váží lachtan?

b) Levhart má na délku 140 cm.  
Tygr je ještě o 80 cm delší.  
Kolik centimetrů měří tygr?

c) Mravenčí královna nařídila mravencům donést do mraveniště opadané jehličí z modřínu. Pod modřínem leželo celkem 164 jehliček. Každý ze 122 mravenců unesl přesně jednu jehličku. Kolik jehliček pod modřínem zůstalo?

d) Pan Uhlík kupoval v obchodě jídlo na grilování. Vzal cuketu, maso, papriku, sýry i omáčku. U pokladny zaplatil pětistovkou a paní pokladní mu 46 korun vrátila. Kolik korun stál nákup pana Uhlíka?

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 297 \\ - \quad 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 599 \\ - \quad 149 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 848 \\ - \quad 685 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 165 \\ - \quad 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 674 \\ - \quad 259 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 821 \\ - \quad 808 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 273 \\ - \quad 160 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 710 \\ - \quad 265 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 502 \\ - \quad 496 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 521 \\ - \quad 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 878 \\ - \quad 791 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 3\,645 \\ - \quad 891 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \quad 4\,788 \\ - \quad 695 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{14} \quad 402 \\ - \quad 348 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{15} \quad 640 \\ - \quad 251 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{16} \quad 387 \\ - \quad 194 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{17} \quad 6.7 =$$

$$\textcircled{18} \quad 45 : 5 =$$

$$\textcircled{19} \quad 6.3 =$$

$$\textcircled{20} \quad 6.6 =$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{21} \quad 520 \\ - \quad 267 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{22} \quad 996 \\ - \quad 611 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{23} \quad 715 \\ - \quad 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{24} \quad 672 \\ - \quad 392 \\ \hline \end{array}$$

Urči kolik je hodin a zapiš analogový I digitální čas:

VZOR:

ráno



*4 hodiny*

04:00

dopoledne



večer



odpoledne



ráno



odpoledne



Napiš čísla která následují:

2 100, 2 200, 2 300, .....2 800;

3 120, 3 130, 3140, .....3 190;

5 221, 5222, 5223, .....5 227

Zapiš číslo, které se skládá z:

šesti stovek, sedmi desítek a osmi jednotek .....

4 tisíců, 5 stovek, 3 desítek, 1 jednotky.....

Sedmi tisíců, pěti jednotek .....

2 tisíců, 3 desítek

Seřaď čísla od nejmenšího po největší:

1 201, 1 102, 2 201, 1 020, 1 200, 2 000;

5 724, 5 427, 5 742, 7 720, 5 270, 5 470, 5 070

Převody jednotek: m - metr; dm - decimeter; cm - centimetr ; mm- milimetr

1m = 100cm; 100cm = 1 m; 1dm = 10 cm; 1 cm = 10 mm

1 m = 100cm    200 cm = 2 m    1 cm = 10 mm    1 dm = 10 cm

2 m = .....cm    500 cm =....m    4 cm = .....mm    5 dm = .....cm

4 m = .....cm    800 cm = ...m    12 cm = ....mm    8 cm =.....cm

Kdo na světě říká, že je všechno jeho?

(koza)

Kolik udělá vrabec kroků za dva roky?

(žádný – vrabec skáče)

Které číslice se čtou stejně, i když je

převrátíme nohama vzhůru?

(nula a osmička)