

# OPAKOVÁNÍ

Můžete okopírovat se zvětšením na 125 %.

1. Vypočítej a proved zkušku:

$230 : 30 = \text{zb. } \underline{\hspace{1cm}} \text{ Zk. } \underline{\hspace{1cm}}$

$460 : 50 = \text{zb. } \underline{\hspace{1cm}}$

$390 : 60 = \text{zb. } \underline{\hspace{1cm}}$

$1\ 900 : 200 = \text{zb. } \underline{\hspace{1cm}} \text{ Zk. } \underline{\hspace{1cm}}$

$3\ 800 : 700 = \text{zb. } \underline{\hspace{1cm}}$

$2\ 700 : 400 = \text{zb. } \underline{\hspace{1cm}}$

6

2. Vypočítej písemně ~~pravidel~~ zkušku: (výpočet 1 bod, zkuška 1 bod)

$4\ 128 : 29 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16\ 462 : 32 = \underline{\hspace{2cm}}$

$73\ 562 : 48 = \underline{\hspace{2cm}}$

6

3. Počítej z paměti:

a)  $6\ 300\ 000 + 2\ 500\ 000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$19\ 000\ 000 - 4\ 500\ 000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$42\ 000\ 000 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

b)  $37 \cdot 100\ 000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$84 \cdot 1\ 000\ 000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$26\ 800\ 000 : 100\ 000 = \underline{\hspace{2cm}}$

6

4. Vypočítej písemně:

$$\begin{array}{r} 43\ 982\ 546 \\ 8\ 729\ 825 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57\ 342\ 977 \\ 931\ 084 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84\ 732\ 164 \\ - 7\ 384\ 527 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56\ 487\ 240 \\ - 38\ 269\ 527 \\ \hline \end{array}$$

$$\underline{\hspace{10cm}}$$

$$\underline{\hspace{10cm}}$$

$$\underline{\hspace{10cm}}$$

$$\underline{\hspace{10cm}}$$

4

5. Pro školu zakoupili 52 stejných čítanek za 5 096 Kč. Ještě je třeba 18 těchto čítanek dokoupit. Kolik korun škola zaplatí za všechny čítaneky dohromady?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2

6. Cestovní kancelář vybrala od 30 dospělých účastníků zájezdu částku 262 500 Kč. Kolik stál zájezd pro jednoho účastníka?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2

7. Rychlíkem jsme ujeli za 4 hodiny 320 kilometrů. Jakou průměrnou rychlostí jsme jeli?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2

8. Televizor, který stál původně 14 280 Kč, byl zlevněn o třetinu ceny. O kolik korun byl zlevněn? Kolik stojí nyní?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4

Maximální počet bodů: 32

Dosažený počet bodů:

1. Na následujících obrázcích správně barevně označ (nebo zakresli) určené části těles:

000



levá boční stěna



všechny vrcholy  
v pravé boční stěně



horní a dolní  
podstava



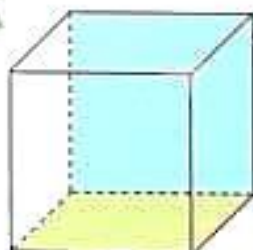
hlavní vrchol



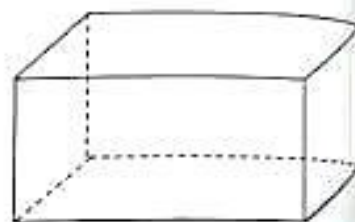
jakákoli tělesová  
úhlopříčka

2. Doplň názvy částí krychle a spoj s částmi na kvádr.

000



Blank lines for writing the names of the parts of the cube.



3. Napiš, které věci mohou mít tvar:

000

krychle

kvádrů

Blank lines for writing objects that have the shape of a cube.

Blank lines for writing objects that have the shape of a rectangular prism.

4. Spočítej, kolik je na obrázku krychlí a kvádrů.

000

Krychlí:

Blank lines for counting the number of cubes.

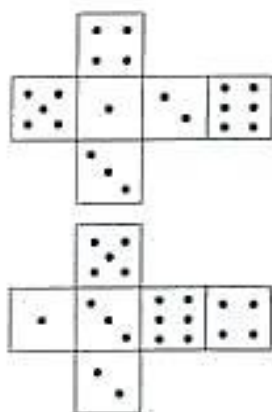
Kvádrů:

Blank lines for counting the number of rectangular prisms.



5. Vybarvi stejnou pastelkou krychli a její síť.

000



6. Dokresli krychli a kvádr.

000

