

1. Na začátku měsíce platil Tomáš obědy ve školní jídelně a kupoval si měsíční jízdenku. Za obědy zaplatil 462 Kč. Vydal celkem 642 Kč. Kolik zaplatil za měsíční jízdenku?

vydání celkem: \_\_\_\_\_ Kč

za obědy: \_\_\_\_\_ Kč

cena jízdenky: ? Kč

Za měsíční jízdenku zaplatil \_\_\_\_\_ Kč.

1

2. V lesní školce vypěstovali 800 smrčků, 750 boroviček, 550 modřínů a 680 jedliček. Do lesa pak vysázeli od každého druhu 450 stromečků. Kolik sazenic jednotlivých druhů jim ještě ve školce zbylo?

Zbylo jim: \_\_\_\_\_ smrčků,  
 \_\_\_\_\_ boroviček,  
 \_\_\_\_\_ modřínů,  
 \_\_\_\_\_ jedliček.

4

3. Vypočítej a utvoř příklady na dělení se zbytkem.

$3 \cdot 2 + 1 =$

$7 : 2 = 3 \text{ (zb. 1)}$

$6 \cdot 3 + 1 =$

$7 \cdot 2 + 1 =$

$9 \cdot 2 + 1 =$

$5 \cdot 2 + 1 =$

$1 \cdot 3 + 2 =$

$4 \cdot 2 + 1 =$

$0 \cdot 2 + 1 =$

$2 \cdot 2 + 1 =$

$8 \cdot 3 + 1 =$

10

4. Počítej písemně a správnost výsledků si ověř zkouškou.

$$\begin{array}{r} 653 \\ - 368 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 624 \\ - 376 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 850 \\ - 276 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 805 \\ - 237 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 900 \\ - 582 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 730 \\ - 471 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 740 \\ - 308 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 444 \\ - 265 \\ \hline \end{array}$$

8

5. Děti ze 3. B se rozdělily do tří stejných skupin po 8. Tři děti byly toho dne nemocné. Kolik žáků má třída 3. B celkem?

Výpočet: \_\_\_\_\_ Třída 3. B má \_\_\_\_\_ žáků.

2

6. Maroš měl 42 ořechů. 7 ořechů si nechal pro sebe a ostatní rozdělil stejným dílem svým pěti kamarádům. Kolik ořechů dostal každý z nich?

Výpočet: \_\_\_\_\_ Každý dostal \_\_\_\_\_ ořechů.

2

7. Vypočítej.

Připomeň si: Početní výkony v závorce provádíme nejdříve.

$(72 - 32) : 8 =$

$32 : (39 - 35) =$

$(76 - 20) : 8 =$

$32 : (59 - 51) =$

$(18 + 36) : 9 =$

$64 : (32 : 4) =$

6