

# SOUKROMÉ LETY



jméno: \_\_\_\_\_

V prosinci roku 2009 byla slavnostně představena speciální kosmická loď \_\_\_\_\_ . Slavnost se konala ve Spojených státech amerických, ve státě Kalifornie za účasti guvernéra státu Arnolda Schwarzeneggera. Tato soukromá kosmická loď vyveze cestující do výšky \_\_\_\_\_ , kde zažijí \_\_\_\_\_ . Za let zaplatí zájemci \_\_\_\_\_ . Do slavnostního představení bylo prodáno \_\_\_\_\_ , některé se prodaly již o \_\_\_\_\_ dříve.

→ **Vypočítej jednotlivá cvičení. Za správné řešení obdržíš kartičky s vynechaným textem a částí obrázku kosmické lodi.**



## 1 PÍSEMNÉ NÁSOBENÍ

$$12\ 605\ 780$$

$$\cdot \quad \quad \quad 34$$

## 2 DĚLENÍ SE ZBYTKEM

$$518\ 762 : 36 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$36\ 009 : 13 = \underline{\hspace{2cm}}$$

## 3 PAMĚTNÍ SČÍTÁNÍ A ODCÍTÁNÍ

$$168\ 206 + 34\ 079 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$905\ 126 - 478\ 135 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$55\ 012 - 16\ 795 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$108\ 108 + 79\ 643 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$15\ 158 + 802\ 623 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$203\ 879 - 146\ 998 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1\ 876\ 045 : 40 = \underline{\hspace{2cm}}$$

4

**NÁSOBILKA**

$600 \cdot 8\,000 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 640 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$54\,000 : 50 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 3 \cdot 400 = \underline{\hspace{2cm}}$

$390 : 13 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 720\,000 : 800 = \underline{\hspace{2cm}}$

$150 \cdot 300 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 40 \cdot 9\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9\,600 : 80 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 42 \cdot 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$560 : 7 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 8\,100\,000 : 9\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16 \cdot 400 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 4\,200 : 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6\,300\,000 : 700 = \underline{\hspace{2cm}}$

5

**DESETINNÁ ČÍSLA**

$1,162 + 3,008 = \underline{\hspace{2cm}}$

$14,089 - 9,176 = \underline{\hspace{2cm}}$

$502,23 + 149,04 = \underline{\hspace{2cm}}$

$62,13 - 48,013 = \underline{\hspace{2cm}}$

$13,13 - 9,07 = \underline{\hspace{2cm}}$

6

**ČÍSELNÁ ŘADA**

Seřaď od nejmenšího po největší.

2,03; 20,3; 2,003; 203,03; 20,03; 2,3

**OBRÁZEK KOSMICKÉ LODI****HODNOCENÍ**

► Vyjádři úspěšnost své práce v procentech.



rychlost: \_\_\_\_\_%    správnost: \_\_\_\_\_%    pečlivost vypracování: \_\_\_\_\_%