

Procvičování

1) Doplně číselné řady

0,7	_____	_____	_____	1,1	_____	_____	_____	_____	_____
2,5	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	3,3	_____
_____	_____	6,2	_____	_____	_____	_____	6,7	_____	_____
_____	2,63	_____	_____	_____	_____	2,68	_____	_____	_____
_____	_____	_____	5,36	_____	_____	_____	_____	5,41	_____
_____	_____	9,21	_____	_____	_____	_____	9,26	_____	_____
7,25	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

2) Najdi řešení rovnic

$$\begin{array}{lll} x - 38\,250 = 69\,900 & 38\,371 + y = 62\,520 & 80 \cdot b = 20800 \\ d + 55\,267 = 100\,000 & 56\,548 - a = 8\,347 & m : 300 = 45 \end{array}$$

3) Vypočítej písemně do sešitu

$$\begin{array}{lll} 7\,529 + 358 + 86\,307 & 6\,834\,800 - 47\,382 & 269\,271 - 184 \cdot 36 \\ 3\,126\,542 + 584\,351 & 842\,671 - 395\,368 & 5\,845 : 5 + 48\,627 \end{array}$$

4) Zapiš jedním desetinným číslem

$$\begin{array}{lll} 5 + 0,5 + 0,05 = \underline{\hspace{2cm}} & 6 + 0,1 + 0,04 = \underline{\hspace{2cm}} & 9 + 0,04 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 8 + 0,2 + 0,04 = \underline{\hspace{2cm}} & 3 + 0,7 + 0,02 = \underline{\hspace{2cm}} & 3 + 0,09 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 37 + 0,8 + 0,09 = \underline{\hspace{2cm}} & 10 + 0,4 + 0,08 = \underline{\hspace{2cm}} & 28 + 0,2 = \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$

5) Vypočítej

Na váze jsou tato závaží: 3 kg, 0,3 kg a 0,06 kg. Jakou hmotnost mají celkem?

6) Spočítej do sešitu

$$\begin{array}{lllll} \underline{2} & \underline{6} & \underline{3} & \underline{3} & \underline{2} \\ 6 \text{ z } 660 = \underline{\hspace{1cm}} & 7 \text{ z } 168 = \underline{\hspace{1cm}} & 8 \text{ z } 648 = \underline{\hspace{1cm}} & 2 \text{ z } 440 = \underline{\hspace{1cm}} & 9 \text{ z } 54\,000 = \underline{\hspace{1cm}} \\ \underline{3} & \underline{3} & \underline{4} & \underline{12} & \underline{3} \\ 4 \text{ z } 840 = \underline{\hspace{1cm}} & 10 \text{ z } 500 = \underline{\hspace{1cm}} & 5 \text{ z } 285 = \underline{\hspace{1cm}} & 10 \text{ z } 600 = \underline{\hspace{1cm}} & 5 \text{ z } 500\,000 = \underline{\hspace{1cm}} \end{array}$$

7) Porovnávej desetinná čísla

$$\begin{array}{llll} 0,2 \underline{\hspace{0.5cm}} 0,1 & 8,15 \underline{\hspace{0.5cm}} 8,60 & 6,02 \underline{\hspace{0.5cm}} 6,2 & 2,78 \underline{\hspace{0.5cm}} 2,73 \\ 7,9 \underline{\hspace{0.5cm}} 9,7 & 11,47 \underline{\hspace{0.5cm}} 11,42 & 5,70 \underline{\hspace{0.5cm}} 5,7 & 5,2 \underline{\hspace{0.5cm}} 6 \\ 4,2 \underline{\hspace{0.5cm}} 4,8 & 22,64 \underline{\hspace{0.5cm}} 21,18 & 3,65 \underline{\hspace{0.5cm}} 3,8 & 9,45 \underline{\hspace{0.5cm}} 9 \end{array}$$

8) Vypočítej písemně. Které početní výkony provedeš nejdříve? _____

$$\begin{array}{lll} 78\,428 - 6\,732 : 11 & (7\,770 : 42) \cdot 54 & 14\,880 : 32 + 6\,636 : 7 \\ 45\,810 : 9 + 16\,384 & (22\,680 : 6) : 28 & 3\,284 + 23\,596 : 68 + 369 \end{array}$$

9) Vyřeš

Jiřík skočil do dálky 3,64 m, Robert 3,48 m a Viktor 3,69 m. Kdo z chlapců skočil nejvíce a kdo nejméně? Převed' délky jejich skoků na metry a centimetry.

10) Zápis, výpočet, odpověď

Do školy chodí 531 dětí, z toho je $\frac{5}{9}$ dívek. Kolik chlapců chodí do této školy?

11) Rozkládej čísla na součet desítek, jednotek, desetín, setín

0,72 = _____	1,49 = _____
4,55 = _____	12,7 = _____
15,04 = _____	0,42 = _____
6,11 = _____	34,09 = _____
9,31 = _____	7,21 = _____
2,03 = _____	6,98 = _____

12) Zapiš jako desetinné číslo

65 desetín _____	30 desetín _____	265 setín _____
21 desetín _____	17 desetín _____	184 setín _____
14 desetín _____	128 desetín _____	350 setín _____

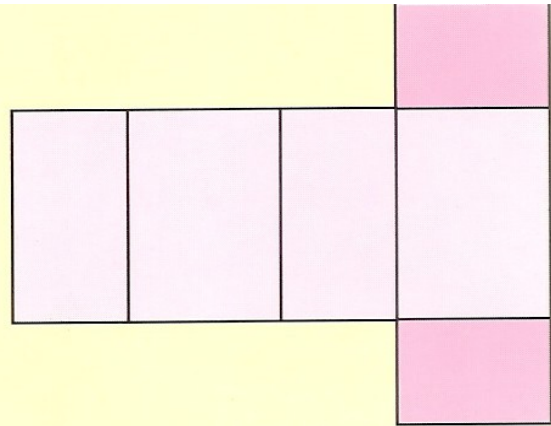
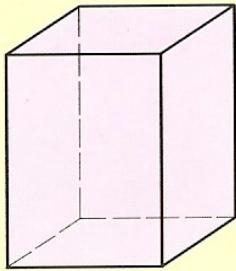
13) Vynásob

384	639	569	2 894	6 837	3 187	2 046
<u>.79</u>	<u>.50</u>	<u>.245</u>	<u>.1 382</u>	<u>.657</u>	<u>.420</u>	<u>.703</u>

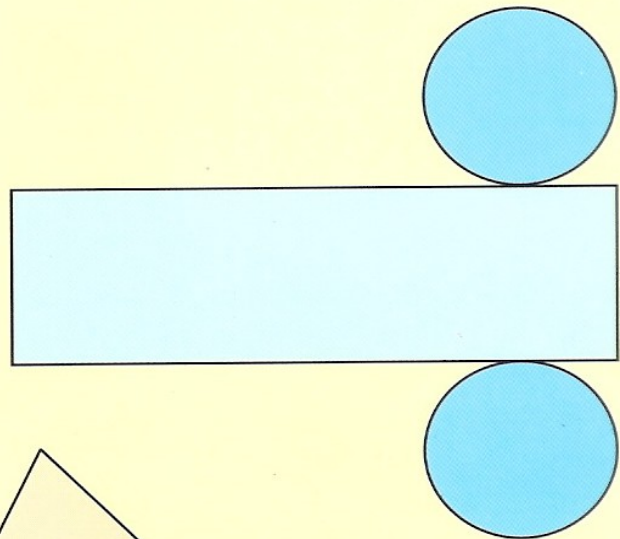
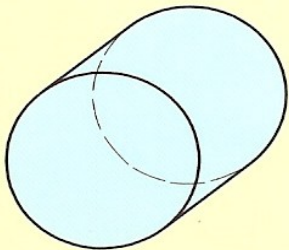
Prostorové útvary

Vystřihni a slož

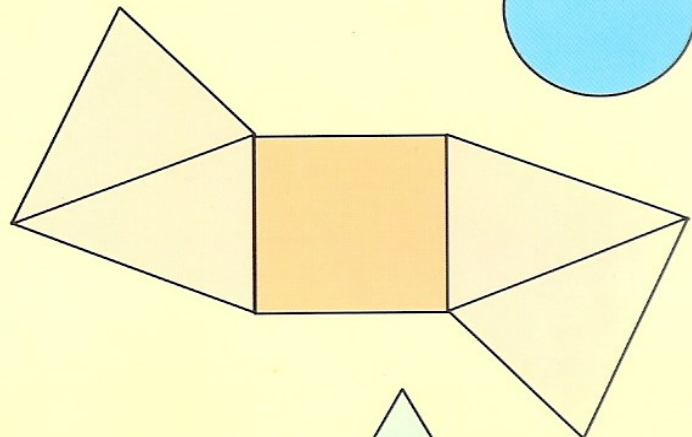
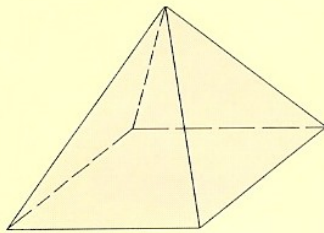
KVÁDR



VÁLEC



JEHLAN ČTYŘBOKÝ



JEHLAN TROJBOKÝ

