

1. Vypočítej bez použití kalkulátoru, **potom** zkontroluj s jeho využitím:

$$\begin{array}{l} 3,5 + 7,2 = 10,7 \\ 2,3 + 1,15 = 3,45 \\ 4,32 + 7,8 = 12,12 \\ 15,99 + 7,60 = 23,59 \\ 5,26 + 0,055 = 5,315 \end{array}$$

2. Vypočítej bez použití kalkulátoru, **potom** zkontroluj s jeho využitím:

$$\begin{array}{l} 22,56 - 2,6 = 19,96 \\ 15,55 - 5 = 10,55 \\ 25,9 - 0,09 = 25,81 \\ 3,64 - 3,4 = 0,24 \\ 8,56 - 7,92 = 0,64 \end{array}$$

3. Vypočítej bez použití kalkulátoru, **potom** zkontroluj s jeho využitím:

$$\begin{array}{ll} 10 \cdot 0,25 = 2,5 & 6 \cdot 2,5 = 15 \\ 100 \cdot 0,25 = 25 & 15 \cdot 0,4 = 6 \\ 10\,000 \cdot 0,25 = 2\,500 & 32 \cdot 1,5 = 48 \\ 1\,000 \cdot 5,5 = 5\,500 & 9,9 \cdot 0,8 = 7,92 \\ 100 \cdot 3,625 = 362,5 & 4,5 \cdot 0,2 = 0,9 \end{array}$$

4. Vypočítej bez použití kalkulátoru, **potom** zkontroluj s jeho využitím:

$$\begin{array}{ll} 0,25 : 10 = 0,025 & 65,75 : 5 = 13,15 \\ 36,6 : 100 = 0,366 & 48,72 : 6 = 8,12 \\ 4\,500 : 1\,000 = 4,5 & 25,5 : 0,2 = 127,5 \\ 56,24 : 10 = 5,624 & 39,6 : 0,04 = 990 \\ 489,9 : 100 = 4,899 & 1 : 12 = 0,08\bar{3} \end{array}$$

5. Vypočítej bez použití kalkulátoru, **potom** zkontroluj s jeho využitím:

$$\begin{array}{l} 1,2 + 0,8 \cdot 0,2 = 1,36 \\ 3,4 - 0,4 : 0,2 = 1,4 \\ 0,8 - 0,4 \cdot 2 + 0,5 = 0,5 \\ 1,2 \cdot 5 - 1 : 0,4 = 3,5 \end{array}$$