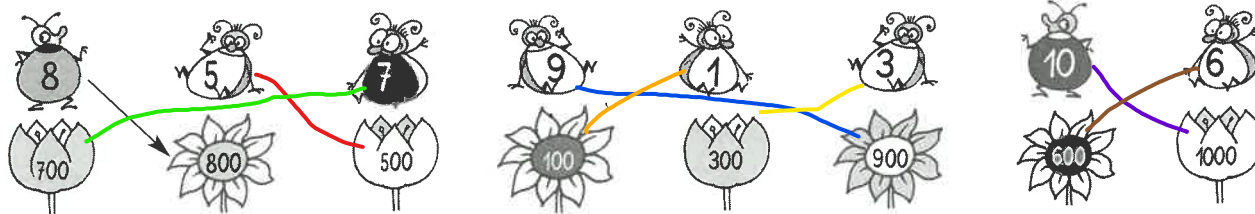


1. Čísla v broučcích z paměti vynásob stem a pak je spoj se správnou kytičkou:



2. Vypočítej:

$$1 \cdot 100 = \underline{100} \quad 4 \cdot 100 = \underline{400}$$

$$3 \cdot 100 = \underline{300} \quad 7 \cdot 100 = \underline{700}$$

$$5 \cdot 100 = \underline{500} \quad 10 \cdot 100 = \underline{1000}$$

$$8 \cdot 100 = \underline{800} \quad 2 \cdot 100 = \underline{200}$$

3. Vypočítej:

$$100 : 100 = \underline{1} \quad 500 : 100 = \underline{5}$$

$$600 : 100 = \underline{6} \quad 200 : 100 = \underline{2}$$

$$400 : 100 = \underline{4} \quad 700 : 100 = \underline{7}$$

$$1000 : 100 = \underline{10} \quad 800 : 100 = \underline{8}$$

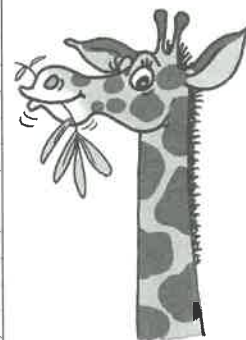
4. Vypočítej a zapiš odpověď:

Dospělý slon může dorůst výšky až 3 m. **Kolik je to cm?**

$$3 \cdot 100 = 300 \text{ cm}$$

Žirafa dorůstá výšky 500 cm. **Kolik je to metrů?**

$$500 : 100 = 5 \text{ m}$$



5. Napiš, kolik je to cm, m:

2 m = <u>200</u> cm	4 m = <u>400</u> cm	200 cm = <u>2</u> m	100 cm = <u>1</u> m
5 m = <u>500</u> cm	6 m = <u>600</u> cm	800 cm = <u>8</u> m	300 cm = <u>3</u> m
7 m = <u>700</u> cm	8 m = <u>800</u> cm	500 cm = <u>5</u> m	700 cm = <u>7</u> m
10 m = <u>1000</u> cm	9 m = <u>900</u> cm	1000 cm = <u>10</u> m	900 cm = <u>9</u> m

6. Vypočítej a zapiš odpověď: Kohout váží 1 kg. **Kolik je to gramů?**

$$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$$



7. Poznáš, o který význam slova jde? Zapiš k nim správná písmena:

- sameček ptáků z čeledi hrabavých
- jiné označení pro účes zvaný číro
- český violoncellista
- sousloví používané v lidové hovorové mluvě jako synonymum pro požár
- vodovodní zařízení pro vypuštění – zavření vody
- vrch v Českém středohoří

<u>f</u>	Kohout – 589 m
<u>d</u>	červený kohout
<u>e</u>	nerezový kohout
a	kohout
<u>b</u>	kohout na hlavě
<u>c</u>	Kohout Antonín