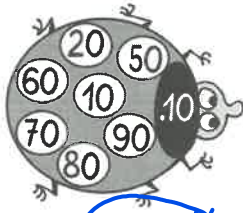


1. Tvoř a zapisuj příklady z berušek – číslo v „puntíku“ krát 10 (9):



$$70 \cdot 10 = 700$$

$$60 \cdot 10 = 600$$

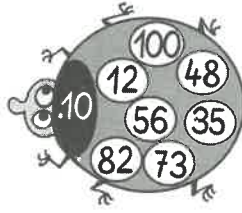
$$90 \cdot 10 = 900$$

$$80 \cdot 10 = 800$$

$$50 \cdot 10 = 500$$

$$10 \cdot 10 = 100$$

$$20 \cdot 10 = 200$$



$$12 \cdot 10 = 120$$

$$100 \cdot 10 = 1000$$

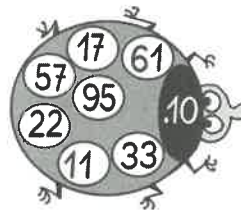
$$73 \cdot 10 = 730$$

$$35 \cdot 10 = 350$$

$$82 \cdot 10 = 820$$

$$56 \cdot 10 = 560$$

$$48 \cdot 10 = 480$$



$$11 \cdot 10 = 110$$

$$95 \cdot 10 = 950$$

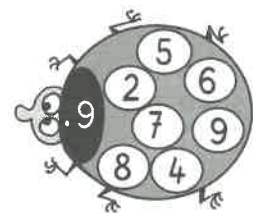
$$61 \cdot 10 = 610$$

$$33 \cdot 10 = 330$$

$$22 \cdot 10 = 220$$

$$17 \cdot 10 = 170$$

$$57 \cdot 10 = 570$$



$$9 \cdot 9 = 81$$

$$5 \cdot 9 = 45$$

$$6 \cdot 9 = 54$$

$$7 \cdot 9 = 63$$

$$8 \cdot 9 = 72$$

$$4 \cdot 9 = 36$$

$$2 \cdot 9 = 18$$

2. Řeš slovní úlohu:

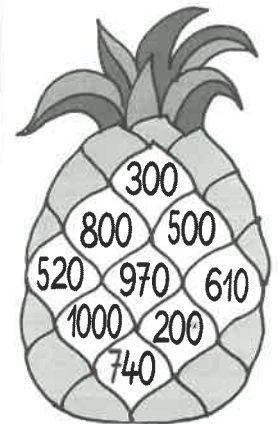
Pokladní přepočítávala desetikoruny v pokladně. Napočítala 25 desetikorun. **Kolik to bylo korun?**

desetikorun 25

celkem ? $25 \cdot 10 = 250$

V pokladně bylo 250 Kč.

4. Tvoř a zapisuj příklady – číslo v ananasu děleno deseti:



3. Řeš slovní úlohu:

Alžběta si chtěla koupit knihu za 230 Kč. **Kolik musela vysypat desetikorun ze své kasičky, aby si knihu mohla koupit?**

5. Dopln tabulku:

Desetikoruny	87	54	91	100	39						
Celkem Kč						630	520	900	460	1000	700