



1. Spoj jednotlivé části zlomku s jejich označením a vybarvi danou část dortu. Na linku zapiš několik vlastních zlomků.

1 zlomková čára
— jmenovatel
2 čísel



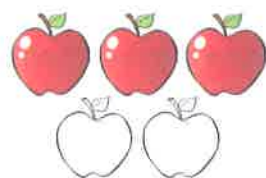
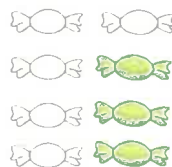
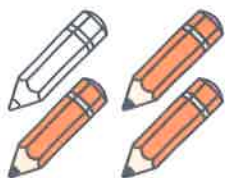
.....
.....

2. Spoj správně.

- jedna polovina
- jedna šestina
- tři čtvrtiny
- tři osminy
- jedna čtvrtina

- $\frac{1}{2}$
- $\frac{3}{4}$
- $\frac{3}{8}$
- $\frac{1}{6}$
- $\frac{1}{4}$

3. Jaká část obrázku je vybarvena?

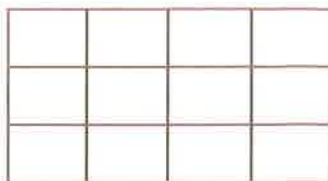


.....

4. Doplň.

Zápis zlomku $\frac{5}{10}$ se skládá ze tří částí - Č _____ L, Z _____ Á Č _ A, J _____ L. Č _____ L nám říká, kolik dílů máme. J _____ L nám říká, na kolik dílů je celek rozdělen. Pokud celek rozdělíme na dva stejné díly, každý díl je jedna P _____ A. Polovinu z daného čísla vypočítáme tak, že dané číslo (CELEK) dělíme D _____ A. Pokud celek rozdělíme na tři stejné díly, každý díl je jedna T _____ A. Třetinu z daného čísla vypočítáme tak, že dané číslo dělíme T _____ I. Dvě třetiny z daného čísla vypočítáme tak, že nejprve vypočítáme jednu T _____ U z tohoto čísla a výsledek vynásobíme D _____ A.

5. Zuzka dostala k svátku čokoládu. Tabulka čokolády měla 12 stejných dílků. Jednu třetinu čokolády dala sestře a zbytek snědla. Kolik dílků čokolády snědla Zuzka a kolik její sestra? Znázorni a vypočítej.



.....
.....
.....
.....

6. Do obchodu s elektronikou přišly nové modely telefonů. Hned druhý den se prodala čtvrtina těchto telefonů, což bylo 35 kusů.

a) Kolik nových telefonů prodejna dostala?

.....
.....

b) Kolik telefonů v prodejně ještě zbylo?

.....
.....

