

DĚLENÍ NA ČTYŘI STEJNÉ ČÁSTI

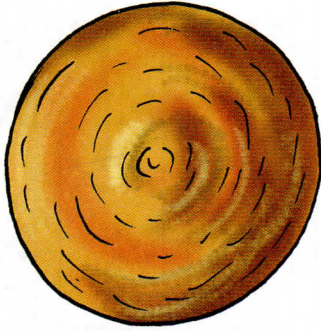
$9. 7 \cdot 4 =$

1. Na kolik stejných dílů musí prodavačka rozkrojit chléb, aby sis mohl koupit čtvrtku chleba?

$5 \cdot 4 =$

Rozděl bochník chleba na čtvrtiny jako prodavačka:

$7 \cdot 3 =$



Dělíme-li celek na čtvrtiny, dělíme jej na 4 stejné části.

$5 \cdot 3 =$

$4 \cdot 4 =$

$27 : 3 =$

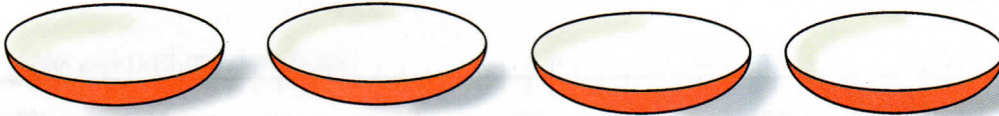
$28 : 4 =$

$30 : 3 =$

2. Máš 20 bonbonů. Rozděl je po 1 na 4 stejné části (na čtvrtiny) pro tři své kamarády a pro sebe. **Kolik dostane každý bonbonů?** Znázorni, napiš pod talířky, komu je rozdáš:

$32 : 4 =$

$20 : 4 =$



$__ \cdot 2 = 18$

$__ \cdot 3 = 18$

$__ \cdot 4 = 16$

$20 : 4 =$

$__ \cdot 2 = 16$

$__ \cdot 3 = 24$

$__ \cdot 4 = 24$

Zkouška počtářské dovednosti:

3. Otovi je 8 let. Tatínek je 4krát starší než Ota. **Kolik let je tatínkovi?**

_____ let

$36 : 4 =$

4. Mamince je 36 let. Vendulka je 4krát mladší než maminka. **Kolik let je Vendulce?**

_____ let

$24 : 4 =$

$12 : 3 =$

5. Tetě je 40 let. Je o 4 roky starší než maminka. **Kolik let je mamince?**

_____ let

$12 : 4 =$

$47 + 8 =$

6. Babička má 65 roků a je o 10 let mladší než děda. **Kolik let je dědovi?**

_____ let

$63 + 9 =$

$75 - 6 =$

7. Pes Rek je stejně starý jako malý Otík. Otík je o 5 let mladší než jeho devítiletý bratr. **Jak starý je Rek?**

_____ roky

8. Diktát:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

