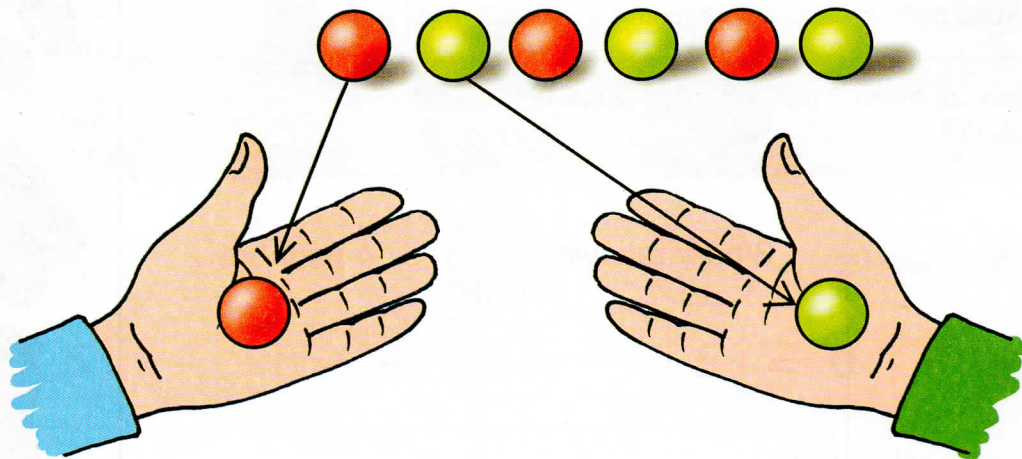


PŘÍPRAVA DĚLENÍ (NA ČÁSTI)

1. Rozděl po jedné 6 kuliček mezi 2 chlapce tak, aby měli oba stejně.

Kolik kuliček každý dostane? (Úlohu si zahrajte.)



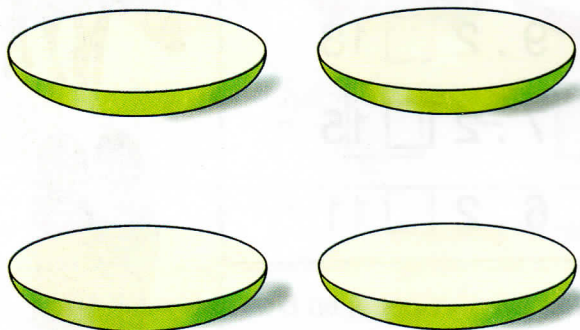
6 kuliček jsme rozdělili dvěma chlapcům.
Každý dostal 3 kuličky.

$$6 : 2$$

$$6 : 2 = 3 \quad (\text{protože } 2 \cdot 3 = 6)$$

2. Rozděl po jedné 16 třešní na 4 talíře tak, aby bylo na každém talíři stejně třešní:

Kolik třešní bude na jednom talíři?



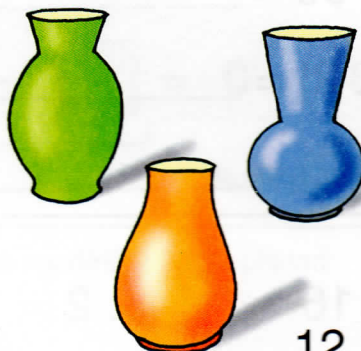
$$16 : 4 = \underline{\quad}$$

(protože $4 \cdot 4 = 16$)

Na jednom talíři budou $\underline{\quad}$ třešně.

3. Rozděl po jedné 12 kytiček do 3 váz tak, aby jsi dal do všech váz stejně:

Kolik kytěk dáš do jedné vázy?



$$12 : 3 = \underline{\quad}$$

(protože $3 \cdot 4 = 12$)

Do jedné vázy dám $\underline{\quad}$ kytky.

4. Zahrajte si podobné úlohy ve třídě – rozdělte po jednom 12 sešitů mezi 4 žáky tak, aby měli stejně, 15 čtvrtků na 3 stejné hromádky apod.

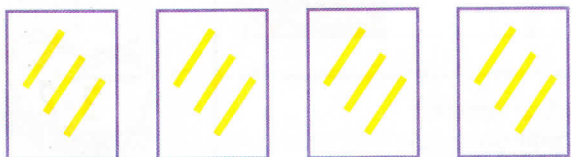
5. **Nastříhejte si 10 stejných lístečků z papíru.**

Pomocí knoflíků nebo dřívěk (viz obr. dole) znázorníte úlohy tohoto typu:

Rozděl po jedné stejně 12 dřívěk na 4 lístečky.

Zapiš příklad na dělení:

$$12 : 4 = \underline{\quad}$$



6. Pozoruj:

dělenec	dělitel	podíl
15	: 3	= 5
16	: 4	= 4
6	: 2	= 3