

Násobení číslem



$0 \cdot 2 = 0$

$1 \cdot 2 = 2$

$2 \cdot 2 = 4$

$3 \cdot 2 = 6$

$4 \cdot 2 = 8$

$5 \cdot 2 = 10$

$6 \cdot 2 = 12$

$7 \cdot 2 = 14$

$8 \cdot 2 = 16$

$9 \cdot 2 = 18$

$10 \cdot 2 = 20$

1

Podle zadání vybarvi kolečka. Příklady zapiš jako sčítání a násobení. Který zápis je pro tebe rychlejší a jednodušší? Zbývající příklady vyřeš do sešitu.

Žáci vybarvovali kolečka. Iva vybarvila 10krát 2 kolečka, Petr 9krát 2 kolečka, Šárka 8krát 2 kolečka, Ríša 7krát 2 kolečka, Sandra 6krát 2 kolečka, Kamil 5krát 2 kolečka, Mia 4krát 2 kolečka, Jirka 3krát 2 kolečka, Ája 2krát 2 kolečka, Adam 1krát 2 kolečka.

Iva ○○○○○○○○○○ $2+2+2+2+2+2+2+2+2 = 10 \cdot 2 =$

Petr ○○○○○○○○○○ = · =

Šárka ○○○○○○○○○○ = · =

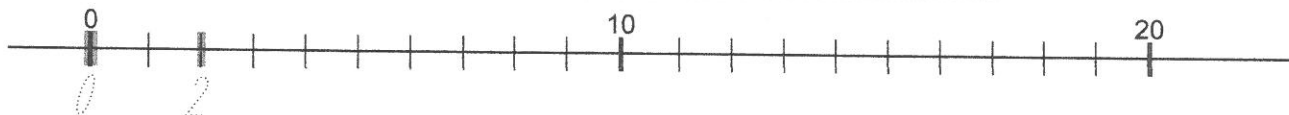
Ríša ○○○○○○○○○○ = · =

Sandra ○○○○○○○○○○ = · =

Kamil ○○○○○○○○○○ = · =

2

Na číselné ose vyznač násobky dvou a vyznačené body popiš.



3

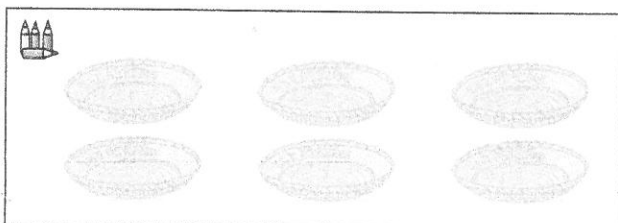
Přečti, znázorní a úlohu vyřeš.

Na stole je 6 košíků. Do každého košíku dáme dvě jablka. Kolik jablek potřebujeme?

počet košíků: _____

jablek v jednom košíku: _____

výpočet: _____



2



tři krát dva rovná se šest
three times two equals six
[θri: taimz tu: i:kwels siks]

$3 \cdot 2 = 6$