

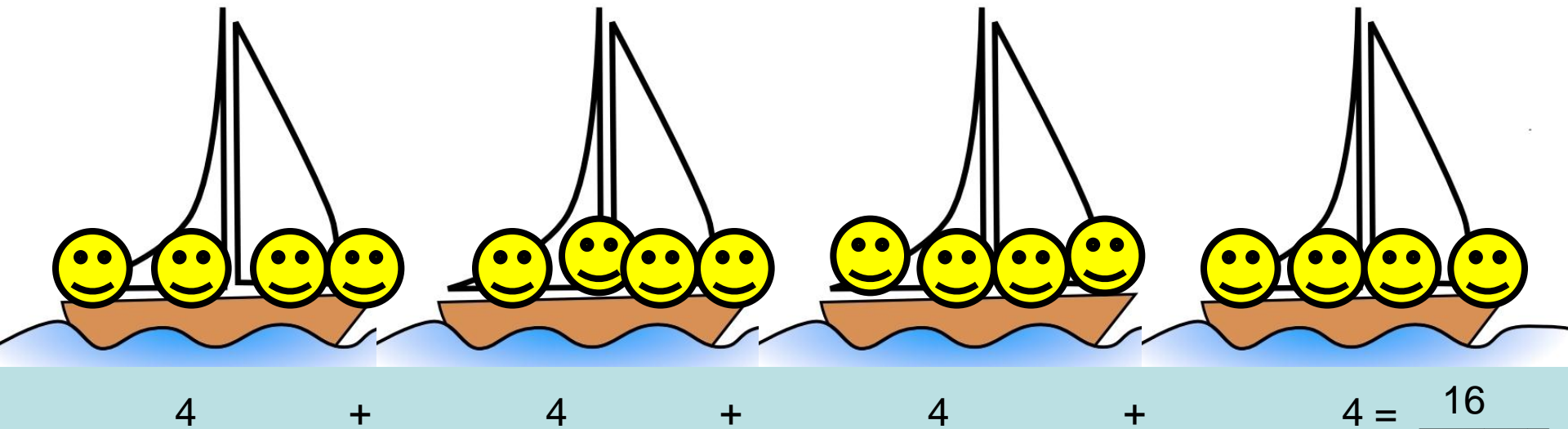
MATEMATIKA 2.TŘÍDA

PŘÍPRAVA NA NÁSOBENÍ

Téma	Příprava na násobení
Anotace	Materiál slouží jako příprava pro učitele a jako prezentace při úvodním seznámení žáků s učivem.
Autor	Mgr. Beata Forbergerová
Jazyk	čeština
Očekávaný výstup	Žák se seznámí s novým učivem na základě prezentace
Speciální vzdělávací potřeby	- žádné -
Klíčová slova	Násobení, krát
Druh učebního materiálu	Prezentace Power Point
Druh interaktivity	Vzdělávání žáků prostřednictvím digitálních technologií .
Cílová skupina	Žák
Stupeň a typ vzdělávání	1. stupeň , 1. období
Typická věková skupina	6 -9 let
Celková velikost	710 kB

Děti nastupovaly po 4 do každé lodičky. Obsadily 4 lodičky.

Kolik dětí bylo na všech lodičkách?

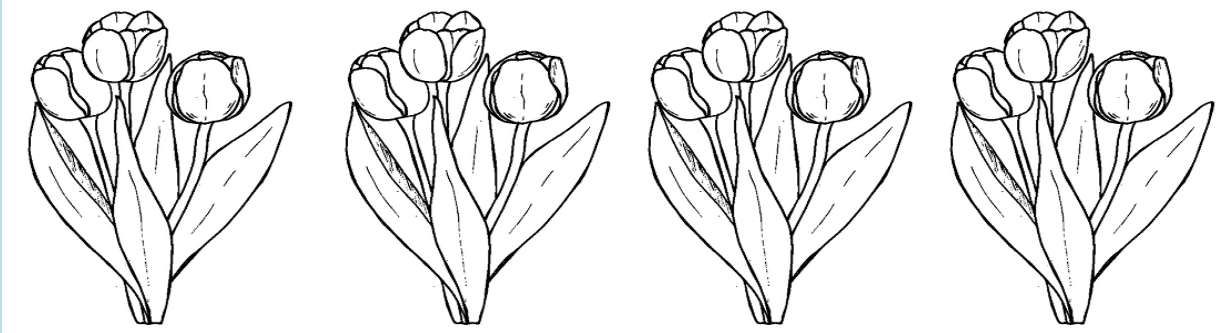


$$4 \text{ krát } 4 = \underline{16}$$

$$4 \cdot 4 = \underline{16}$$

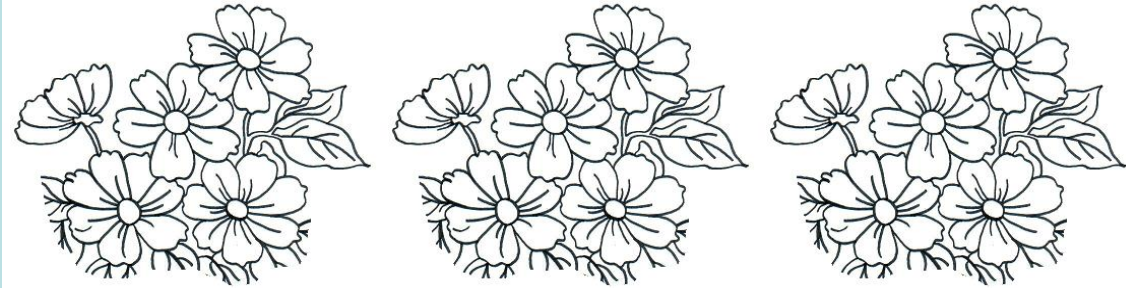
Na lodičkách bylo 16 dětí.

**Vypočítej sčítáním a násobením,
kolik měli v květinářství květin**



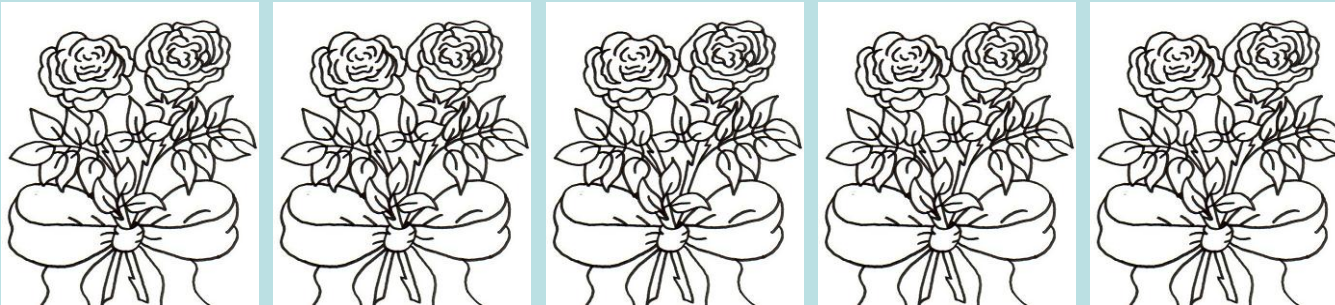
$$3 + 3 + 3 + 3 = \underline{12}$$

$$4 \cdot 3 = \underline{12}$$



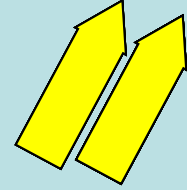
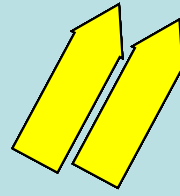
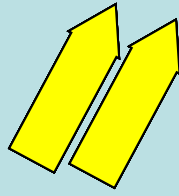
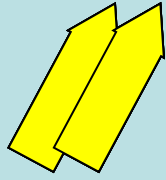
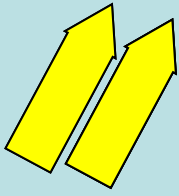
$$\underline{5 + 5 + 5 = 15}$$

$$\underline{3 \cdot 5 = 15}$$



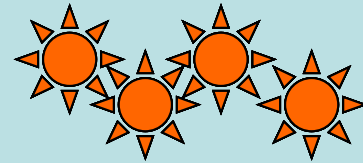
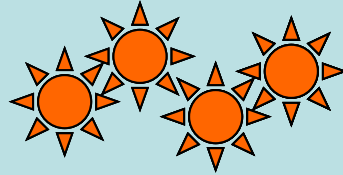
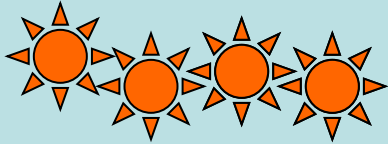
$$\underline{2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10}$$

$$\underline{5 \cdot 2 = 10}$$



$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \underline{10}$$

$$5 \cdot 2 = \underline{10}$$



$$4 + 4 + 4 = \underline{12}$$

$$3 \cdot 4 = \underline{12}$$



$$3 + 3 + 3 + 3 = \underline{12}$$

$$4 \cdot 3 = \underline{12}$$

Tak a teď zkuste podobné příklady jako byly na tabuli sami.

Nejdřív příklad napište jako sčítání a pak ho napište jako násobení.

Nezapomeňte, že u násobení používáme znaménko \cdot /krát/.

Pokud se vám podaří všechny příklady správně zapsat a vypočítat, tak vám paní učitelka napíše

