

DĚLENÍ ŠESTI

/Matematika Alter str.11/



Téma	Dělení č.6
Anotace	Materiál slouží jako příprava pro učitele a jako prezentace při seznámení žáků s učivem. úvodním
Autor	Mgr.Beata Forbergerová
Jazyk	čeština
Očekávaný výstup	Žák se seznámí s probíraným učivem, na základě prezentace
Speciální vzdělávací potřeby	- žádné -
Klíčová slova	dělení
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	7-9 let
Celková velikost	942 kB

Odkazy

<http://openclipart.org/tags/Red%20Flower>

<http://office.microsoft.com/cs-cz/images/results.aspx?qu=obli%C4%8Dej&ex=1&origin=FX010132103#ai:MC900424488|mt:1> |

<http://office.microsoft.com/cs-cz/images/results.aspx?qu=tenis&ex=1#ai:MC900312526|mt:1> |

<http://office.microsoft.com/cs-cz/images/results.aspx?qu=obli%C4%8Dej&ex=1&origin=FX010132103#ai:MC900424470|mt:1> |

<http://office.microsoft.com/cs-cz/images/results.aspx?qu=tenis&ex=1#ai:MC900437569|mt:1> |

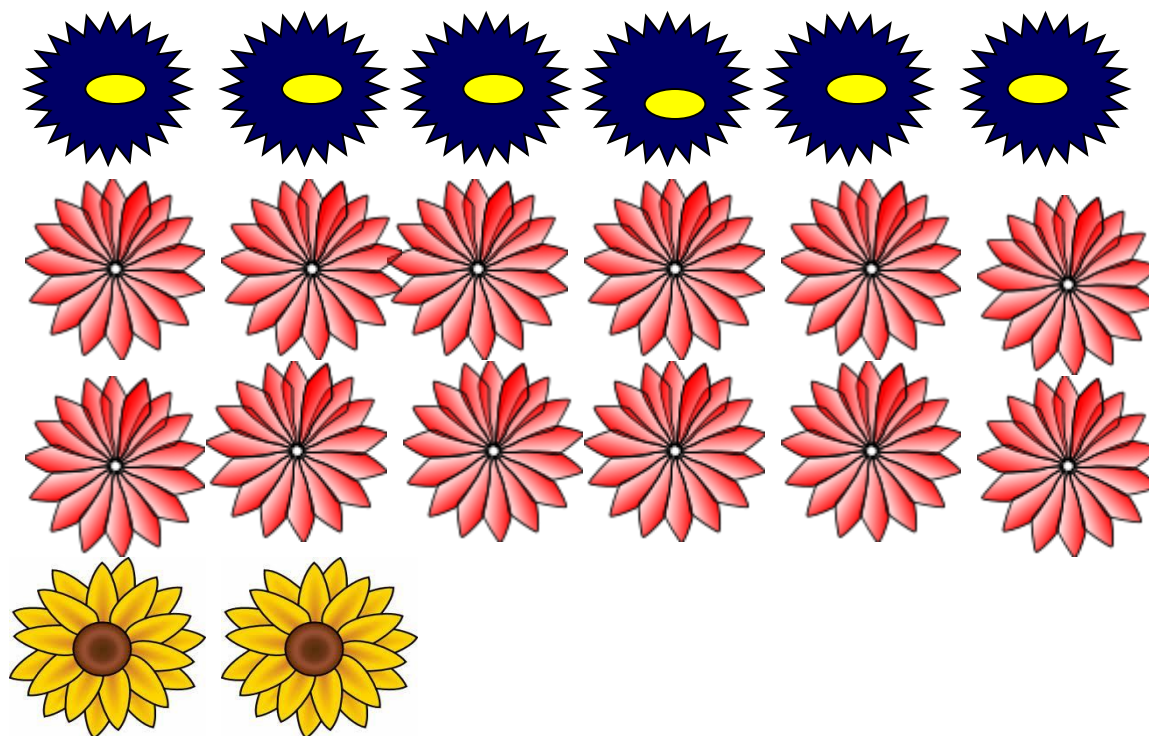
<http://office.microsoft.com/cs-cz/images/results.aspx?qu=tenis&ex=1#ai:MC900432457|mt:1> |

<http://office.microsoft.com/cs-cz/images/results.aspx?qu=obli%C4%8Dej&ctt=1#ai:MC900424466|mt:1> |

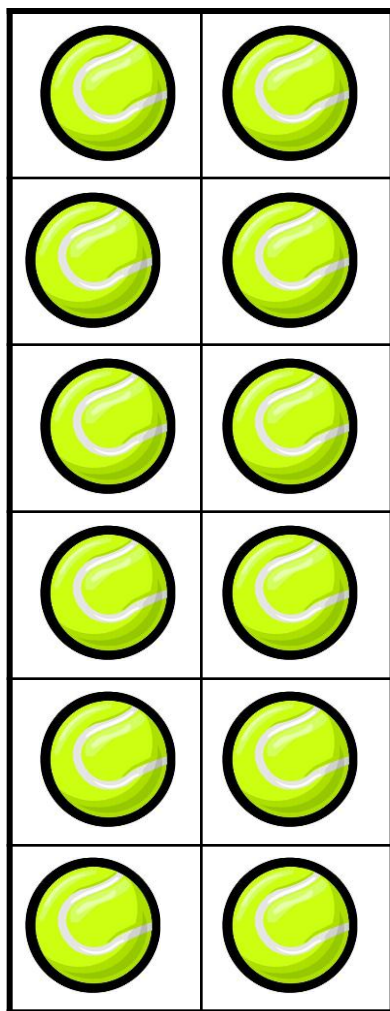
Zopakuj si násobky č.6



V zahradě rozkvetlo 12 červených květů, o 6 méně modrých než červených a 6krát méně žlutých než červených. Kolik tam kvete modrých a kolik žlutých květů?



SOŇA



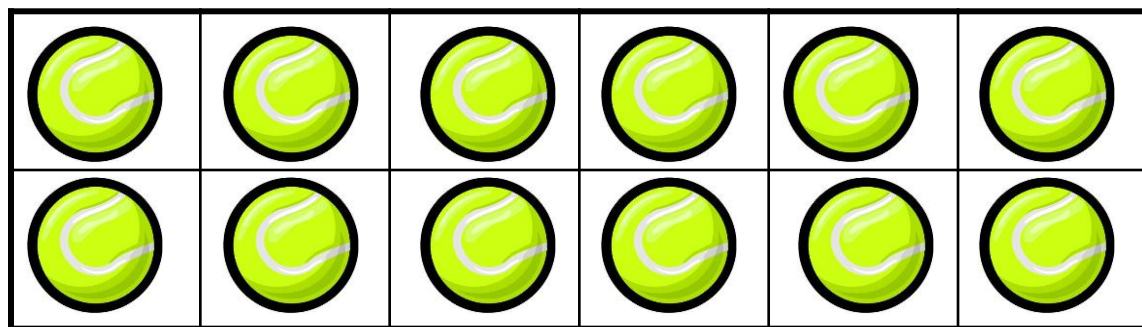
Dáša a Soňa mají každá 12 míčků. Dáša je srovnala v krabičce do dvou řad. Kolik míčků měla v každé řadě? Soňa srovnala svých 12 míčků po dvou do každé řady. Kolik řad vyrovnala Soňa?



$$\text{Dáša} - 12 : 2 = 6$$

$$\text{Soňa} - 12 : 6 = 2$$

DÁŠA



A teď zkus vytvořit podobné příklady



18

$$18 : 6 = 3$$

$$18 : 3 = 6$$

24

$$24 : 6 = 4$$

$$24 : 4 = 6$$

30

$$30 : 6 = 5$$

$$30 : 5 = 6$$

36

$$36 : 6 = 6$$

$$36 : 6 = 6$$

42

$$42 : 6 = 7$$

$$42 : 7 = 6$$

48

$$48 : 6 = 8$$

$$48 : 8 = 6$$

54

$$54 : 6 = 9$$

$$54 : 9 = 6$$

60

$$60 : 6 = 10$$

$$60 : 10 = 6$$

K příkladům na dělení napiš jako zkoušku příklady na násobení

$12 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$54 : 6 = \underline{\quad}$

$18 : 6 = \underline{\quad}$

$42 : 6 = \underline{\quad}$

$36 : 6 = \underline{\quad}$

$48 : 6 = \underline{\quad}$

$30 : 6 = \underline{\quad}$

$6 : 6 = \underline{\quad}$

$60 : 6 = \underline{\quad}$

$0 : 6 = \underline{\quad}$

$28 : 4 = \underline{\quad}$

$24 : 6 = \underline{\quad}$

A ted' kontrola

$$12 : 6 = \underline{2}$$

$$54 : 6 = \underline{9}$$

$$18 : 6 = \underline{3}$$

$$42 : 6 = \underline{7}$$

$$\underline{2 \cdot 6 = 12}$$

$$\underline{9 \cdot 6 = 54}$$

$$\underline{3 \cdot 6 = 18}$$

$$\underline{7 \cdot 6 = 42}$$

$$36 : 6 = \underline{6}$$

$$48 : 6 = \underline{8}$$

$$30 : 6 = \underline{5}$$

$$6 : 6 = \underline{1}$$

$$\underline{6 \cdot 6 = 36}$$

$$\underline{8 \cdot 6 = 48}$$

$$\underline{5 \cdot 6 = 30}$$

$$\underline{1 \cdot 6 = 6}$$

$$60 : 6 = \underline{10}$$

$$0 : 6 = \underline{0}$$

$$28 : 4 = \underline{7}$$

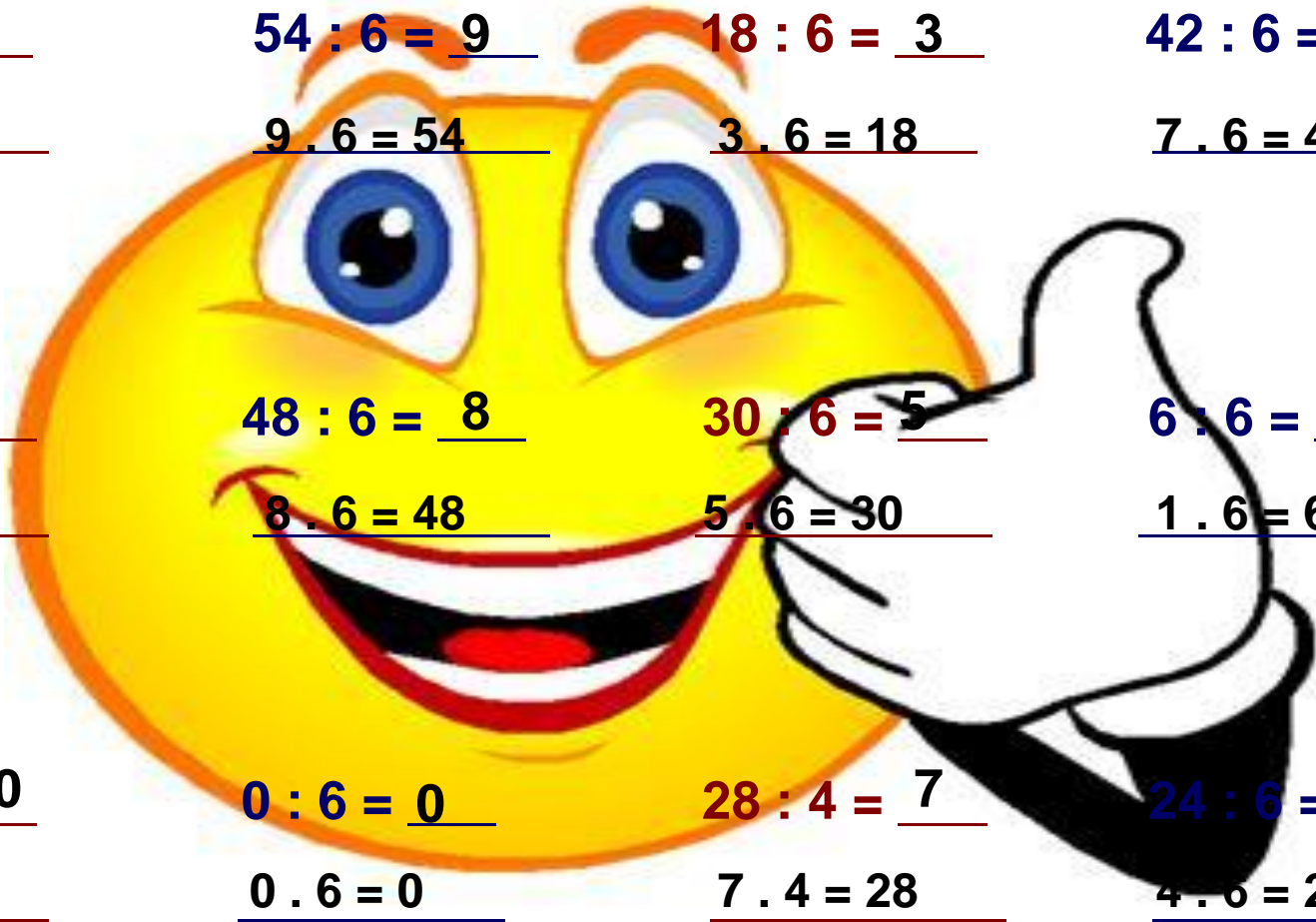
$$24 : 6 = \underline{4}$$

$$\underline{10 \cdot 6 = 60}$$

$$\underline{0 \cdot 6 = 0}$$

$$\underline{7 \cdot 4 = 28}$$

$$\underline{4 \cdot 6 = 24}$$



A teď doplň tabulku – **nezapomeň !** o x méně – **odečítáme**

x krát méně - **dělíme**

Modrých o 6 méně	6	30	48	18	24	42	54	12	36
červených	12	36	54	24	30	48	60	18	42
Žlutých 6x méně	2	6	9	4	5	8	10	3	7

