

Šablona III/2 - Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

NÁSOBENÍ A DĚLENÍ 7



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Anotace: materiál obsahuje 2 úvodní listy, 3 pracovní listy a 4 listy s řešením

Šablona: III/2

Název: Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

Téma: Násobení a dělení 7

Autor: Mgr. Jana Jandíková

Očekávaný výstup: žák zakresluje příklady na násobení a dělení 7, zná postup při násobení i dělení, počítá, řeší slovní úlohy

Klíčová slova: násobení, dělení, slovní úloha, řešení, odpověď

Druh učebního materiálu: předváděcí sešit Active Board

Cílová skupina: žák 1.stupně

Typická věková skupina: 7 - 8 let

Použité zdroje a materiál: pracovní sešit Matematika pro 2.ročník, sešit 6, Alter 2012
obrázky ze softwaru knihovny Active Board



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

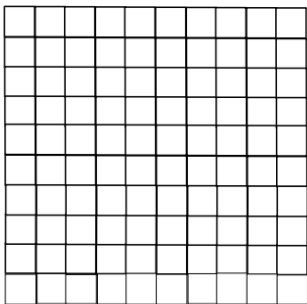
Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Jana Jandíková

Vybarvěte násobky čísla 7 červenou
barvou, modrou násobky čísla 4,
žlutou násobky čísla 6.

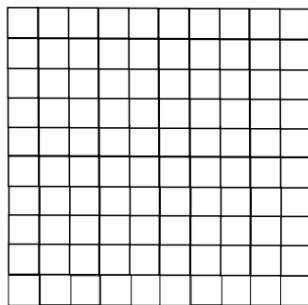
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70

Znázorni a vypočítej uvedené příklady.

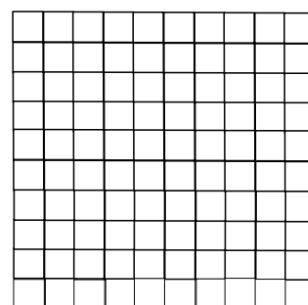
$7 \cdot 8 = \square$



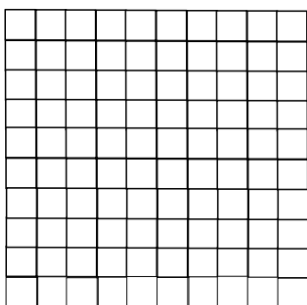
$7 \cdot 3 = \square$



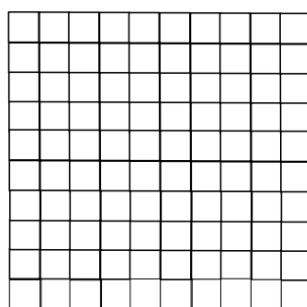
$49 : 7 = \square$



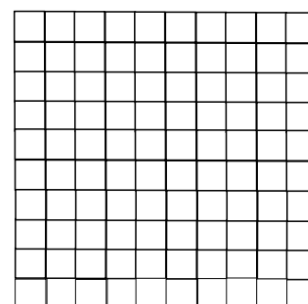
$63 : 7 = \square$



$7 \cdot 9 = \square$



$28 : 7 = \square$

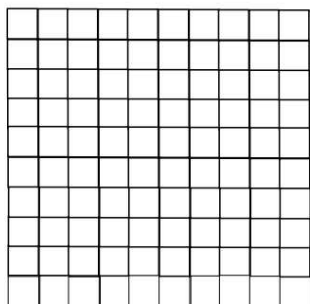


V keramické dílně vyráběli na hrnčířském kruhu
džbánky. Skládali je do 7 řad vždy po 5 kusech.
Kolik džbánek vyrobili?

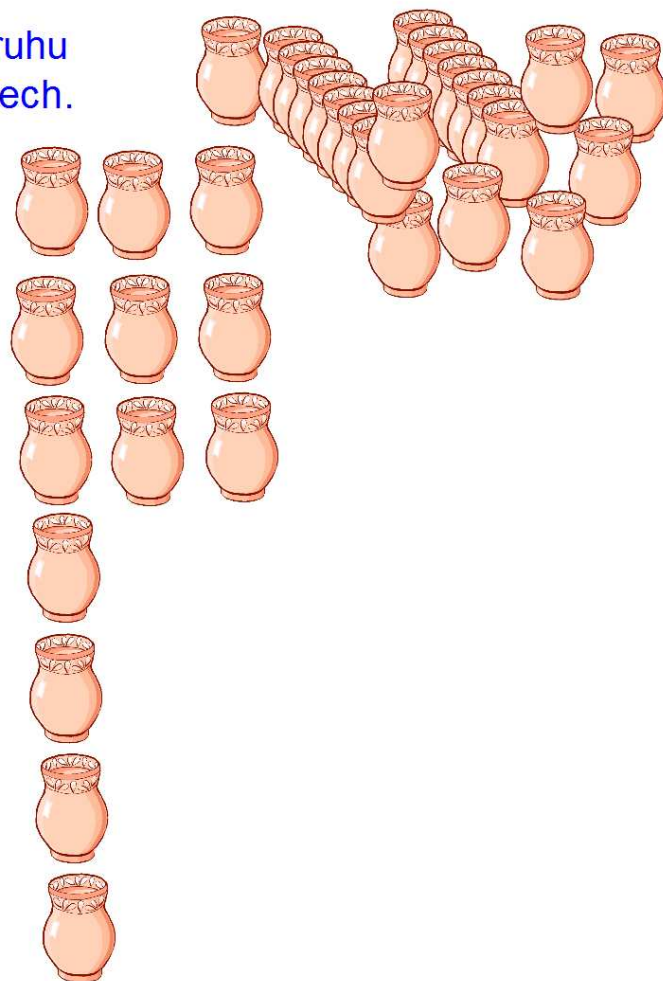
řad

v 1 řadě

džbánek celkem




Vyrobili celkem džbánek.



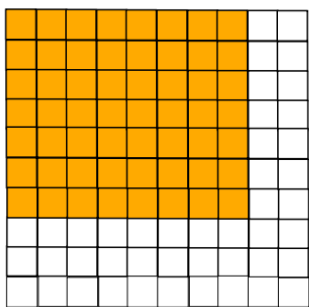
ŘEŠENÍ

Vybarvěte násobky čísla 7 červenou
barvou, modrou násobky čísla 4,
žlutou násobky čísla 6.

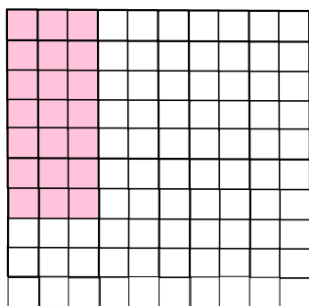
 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	

Znázorni a vypočítej uvedené příklady.

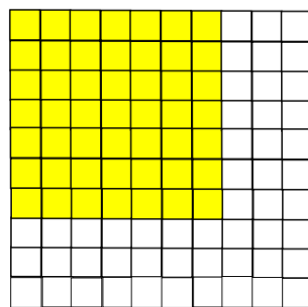
$$7 \cdot 8 = 56$$



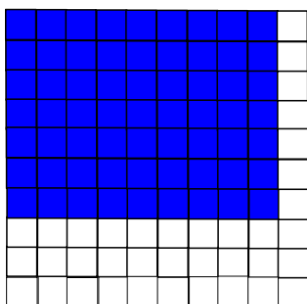
$$7 \cdot 3 = 21$$



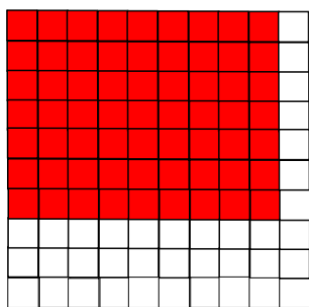
$$49 : 7 = 7$$



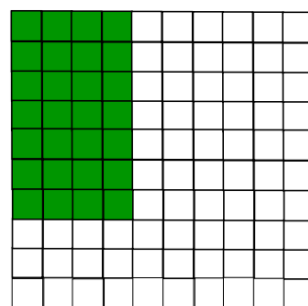
$$63 : 7 = 9$$



$$7 \cdot 9 = 63$$



$$28 : 7 = 4$$

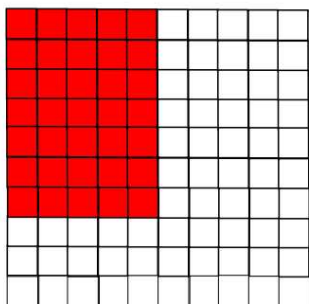


V keramické dílně vyráběli na hrnčířském kruhu
džbánky. Skládali je do 7 řad vždy po 5 kusech.
Kolik džbánek vyrobili?

řad

v 1 řadě

džbánek celkem



$$\underline{7 \cdot 5 = 35}$$

Vyrobili celkem džbáneků.

