

Šablona III/2- Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

Dělení šesti



Základní škola Moravany, okres Brno-venkov, příspěvková organizace	
ANOTACE	
Šablona:	III/2
Název:	Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Téma:	Dělení šesti
	Souhrnné opakování dělení šesti
Autor:	Mgr. Hana Taušová
Očekávaný výstup:	Souhrnné opakování – různé typy úkolů k procvičení a upevnění násobilky šesti
Klíčová slova:	Dělení, násobky, vzestupně, sestupně, dělenec, dělitel, podíl
Druh učebního materiálu:	Pracovní list
Cílová skupina:	Žák 1. stupně ZŠ
Typická věková skupina:	3. ročník ZŠ
Použité zdroje a materiály:	Sbírka úloh z matematiky pro 2. a 3. ročník ZŠ, SPN 1989



EVROPSKÁ UNIE

MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVYOP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

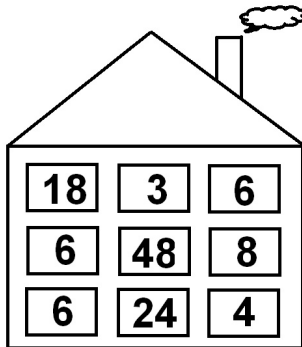
Dělení šesti

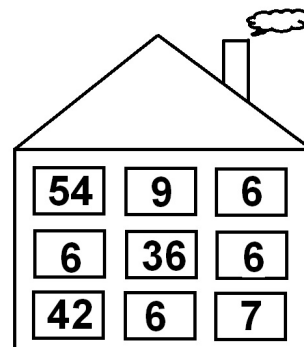
1. Zapiš násobky šesti od 0 do 60 vzestupně i sestupně:

0, 6, _____

60, 54, _____

2. Z každé trojice čísel sestav příklady dělení:

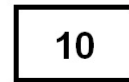
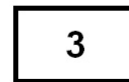
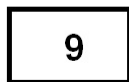
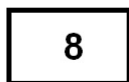
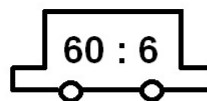
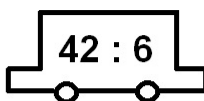
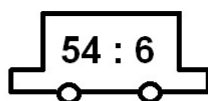
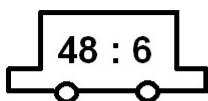




3. Dopln správně tabulku:

dělenec	42	36	60	24	54	6	30	18	48	12
dělitel	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
podíl										

4. Spoj příklady se správnými výsledky:



5. Rodiče koupili 4 balení minerálky po 6 lahvích. Kolik lahví to bylo celkem?

Každý den vypijeme 3 láhve minerálky. Na kolik dní nám zásoba vydrží?

Výpočet: _____

Koupili jsme celkem _____ lahví minerálky.

Zásoba minerálky nám vystačí na _____ dní.

ŘEŠENÍ:**Dělení šesti**

1. Zapiš násobky šesti od 0 do 60 vzestupně i sestupně:

0, 6, 12 18 24 30 36 42 48 54 60 _____

60, 54, 48 42 36 30 24 18 12 6 0 _____

2. Z každé trojice čísel sestav příklady dělení:

House 1: $18 : 6 = 3$, $48 : 6 = 8$, $24 : 6 = 4$

House 2: $54 : 6 = 9$, $36 : 6 = 6$, $42 : 6 = 7$

3. Doplň správně tabulku:

dělenec	42	36	60	24	54	6	30	18	48	12
dělitel	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
podíl	<u>7</u>	<u>6</u>	<u>10</u>	<u>4</u>	<u>9</u>	<u>1</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>8</u>	<u>2</u>

4. Spoj příklady se správnými výsledky:

Trucks: $48 : 6$, $54 : 6$, $42 : 6$, $60 : 6$, $18 : 6$

Boxes: 7, 8, 9, 3, 10

Connections: $48 : 6 \rightarrow 8$, $54 : 6 \rightarrow 9$, $42 : 6 \rightarrow 7$, $60 : 6 \rightarrow 10$, $18 : 6 \rightarrow 3$

5. Rodiče koupili 4 balení minerálky po 6 lahvích. Kolik lahví to bylo celkem?

Každý den vypijeme 3 láhve minerálky. Na kolik dní nám zásoba vydrží?

Výpočet: _____ $4 \cdot 6 = 24$, _____ $24 : 3 = 8$ _____

Koupili jsme celkem _____ 24 _____ lahví minerálky.

Zásoba minerálky nám vystačí na _____ 8 _____ dní.