



Milena Vacková, Základní škola Brno, Horácké náměstí 13

Datum (období): prosinec 2011

Ročník: 2. ročník

Název sady: Matematika 2. ročník

VY_32_INOVACE_15_20

Název materiálu: Dělení

Anotace: Materiál slouží k procvičení dělení čísel

Metodický list: Vyučující pomocí výukového materiálu procvičí se žáky dělení čísla 2 - 10.



Projekt: Evropské peníze do škol

Základní škola Brno, Horácké náměstí 13, 621 00 Brno

Dělení

2. ročník

Milena Vacková

prosinec 2011

Materiál slouží k procvičení dělení čísel

Vyděl a napiš výsledek:

$\div 4 = \bigcirc$
32

$\div 9 = \bigcirc$
81

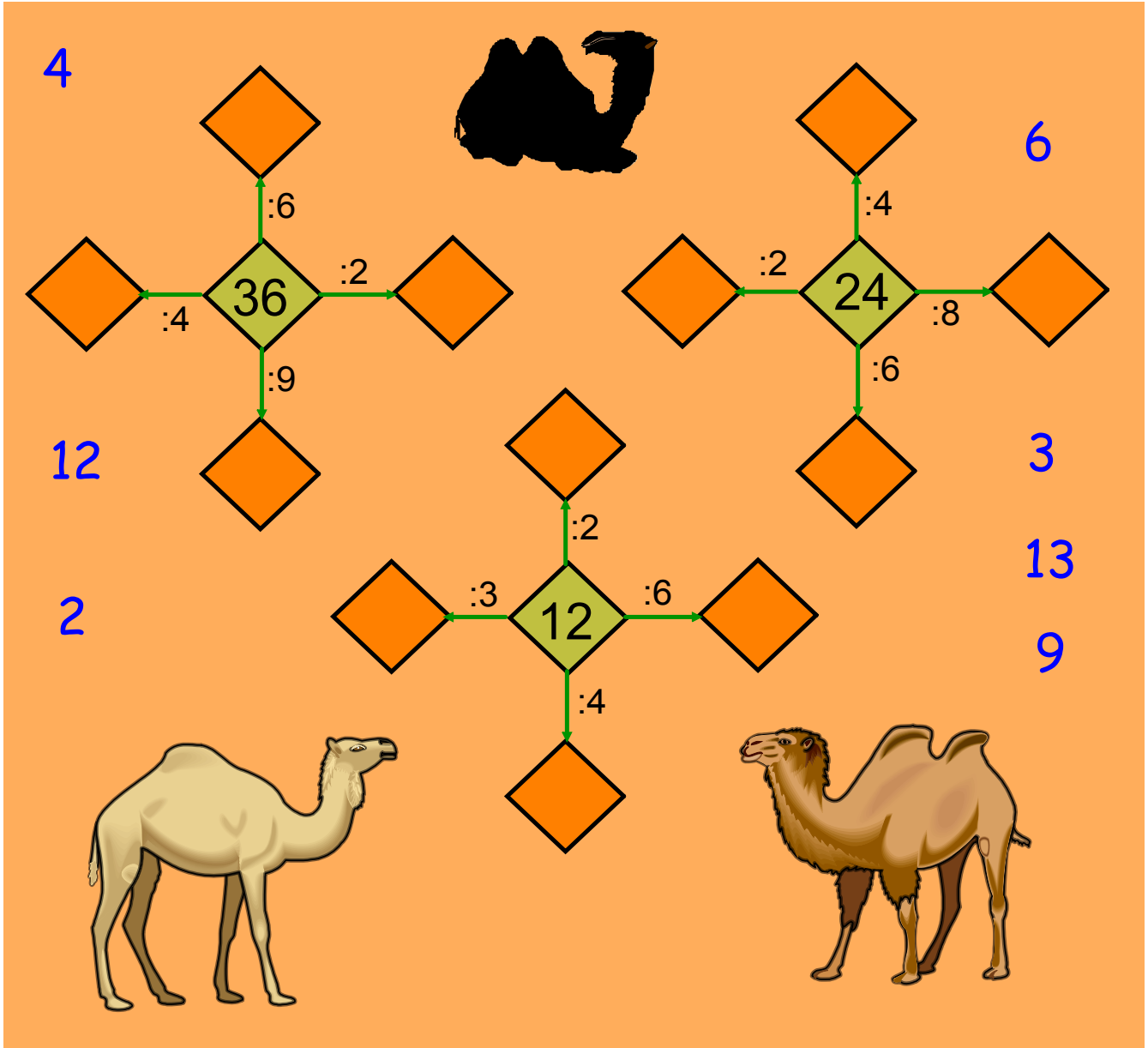
$\div 6 = \bigcirc$
48

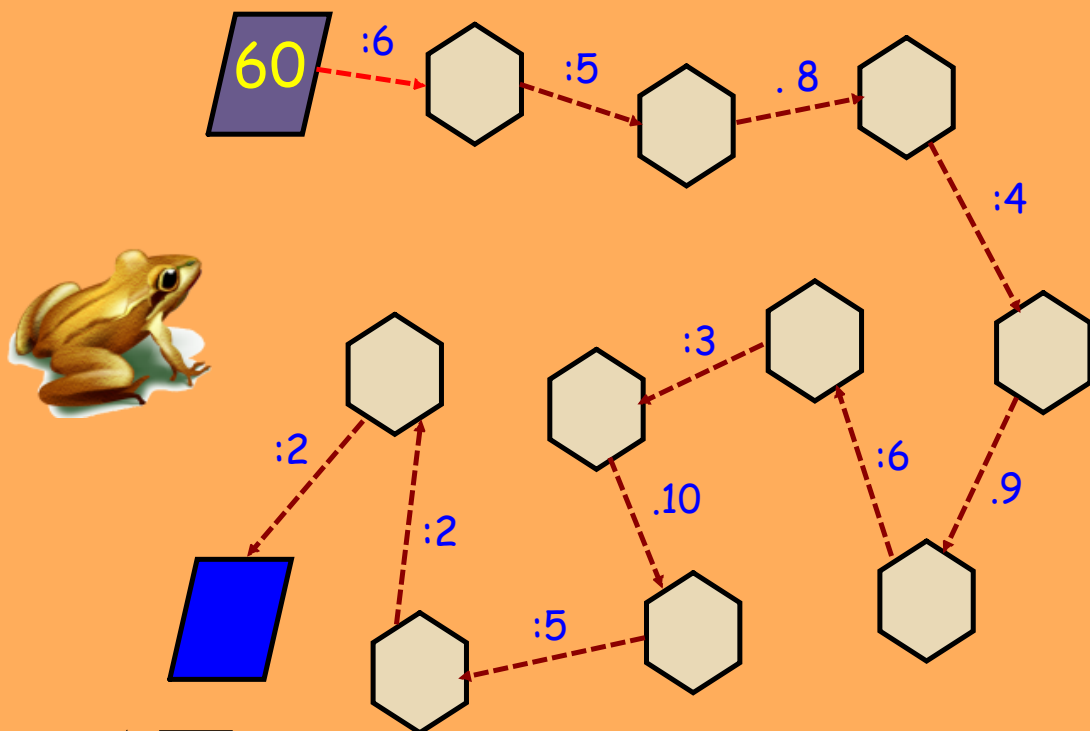
$\div 3 = \bigcirc$
21

$\div 10 = \bigcirc$
60

$\div 9 = \bigcirc$
45







Posunutím obrazce ve směru šipky na modrý obrazec si ověř svůj výsledek

POČÍTEJ DO SEŠITU:

$$\begin{array}{l} 45 : 5 = \\ 28 : 4 = \\ 12 : 3 = \\ 72 : 8 = \\ 49 : 7 = \end{array}$$

V
Ý
S
L
E
D
K
Y

$$\begin{array}{l} 25 : 5 = \\ 28 : 7 = \\ 56 : 8 = \\ 64 : 8 = \\ 42 : 6 = \end{array}$$

V
Ý
S
L
E
D
K
Y

$$\begin{array}{l} 15 : 5 = \\ 63 : 7 = \\ 40 : 8 = \\ 18 : 2 = \\ 12 : 4 = \end{array}$$

V
Ý
S
L
E
D
K
Y

$$\begin{array}{l} 24 : 6 = \\ 32 : 4 = \\ 25 : 5 = \\ 45 : 9 = \\ 50 : 5 = \end{array}$$

V
Ý
S
L
E
D
K
Y

$$\begin{array}{l} 48 : 8 = \\ 35 : 7 = \\ 81 : 9 = \\ 16 : 4 = \\ 32 : 8 = \end{array}$$

V
Ý
S
L
E
D
K
Y

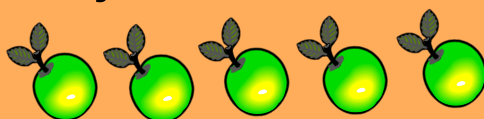
$$\begin{array}{l} 09 : 3 = \\ 72 : 9 = \\ 21 : 7 = \\ 14 : 2 = \\ 30 : 3 = \end{array}$$

V
Ý
S
L
E
D
K
Y

1) Mám 45.- Kč, které chci rozdělit mezi pět kamarádů. Kolik dostane každý?



2) Babka má 56 jablek. Chce je rozdělit na osm hromádek. Kolik jablek bude v každé hromádce?



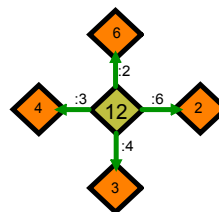
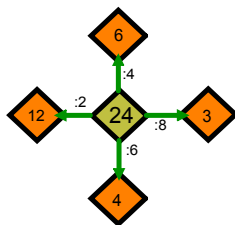
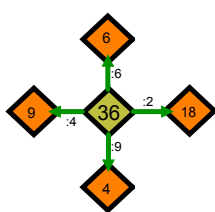
3) Tatínek má 24 bonbonů, které rozdělil mezi své děti. Každé jeho dítě dostalo 8 bonbonů. Kolik má dětí?



Řešení:

př.1: první řada zleva: 8, 9, 8 druhá řada zleva: 7, 6, 5

př.2: kliknutím prstem nebo myší na číslo je potáhnutím umístíte do správného rámečku



př. 3: konečný výsledek 1

př. 4: ťuknutím myši nebo prstu na rámeček "výsledky", rámeček zmizí a objeví se řešení

sú 1: $45 : 5 = 9$ Kč

sú 2: $56 : 8 = 7$ jablek

sú3: $24 : 8 = 3$ děti