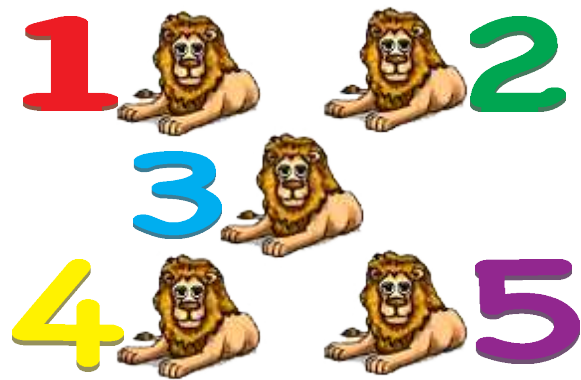


Násobilka 5

Vzdělávací oblast	Matematika a její aplikace
Vzdělávací obor	Matematika
Tematický okruh	Číslo a početní operace
Anotace	Dokument je určen k vyvození a procvičování násobilky 5 na interaktivní tabuli. Žáci řeší a tvoří úlohy, na kterých aplikují a modelují osvojené početní operace.
Klíčová slova	Násobilka
Druh učebního materiálu	DUM dokument aplikace SMART notebook
Cílová skupina/ročník	1.stupeň ZŠ/ 2., 3. ročník
Autor	Hana Gernešová
Vytvořeno	září 2011
Použité zdroje a materiál:	<p>HYPERLINK "http://www.pdclipart.org/displayimage.php?album=search&cat=0&pos=33" http://www.pdclipart.org/displayimage.php?album=search&cat=0&pos=33</p> <p>HYPERLINK "http://www.pdclipart.org/displayimage.php?album=search&cat=0&pos=31" http://www.pdclipart.org/displayimage.php?album=search&cat=0&pos=31</p> <p>HYPERLINK "http://www.pdclipart.org/displayimage.php?album=42&pos=337" http://www.pdclipart.org/displayimage.php?album=42&pos=337</p>



Anotace

Přiřaď k jednotlivým příkladům pětikoruny z pokladničky. Příklady vypočítej.

$1.5 =$

$2.5 =$

$3.5 =$

$4.5 =$

$5.5 =$

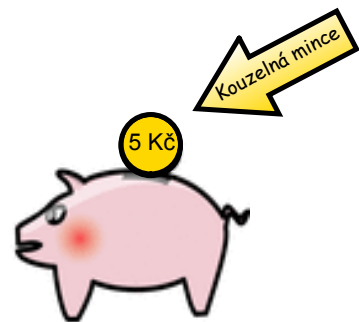
$6.5 =$

$7.5 =$

$8.5 =$

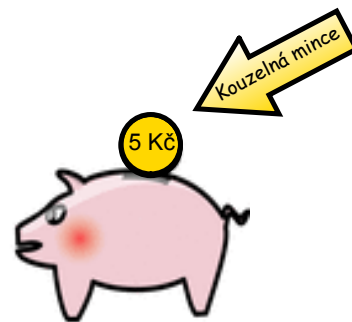
$9.5 =$

$10.5 =$



Přiřaď k jednotlivým příkladům pětikoruny z pokladničky. Příklady vypočítej. **Ukázka:**

$$1.5 = \text{5 Kč}$$
$$2.5 = \text{5 Kč} \text{ } \text{5 Kč}$$
$$3.5 = \text{5 Kč} \text{ } \text{5 Kč} \text{ } \text{5 Kč}$$



$$4.5 =$$

$$5.5 =$$

$$6.5 =$$

$$7.5 =$$

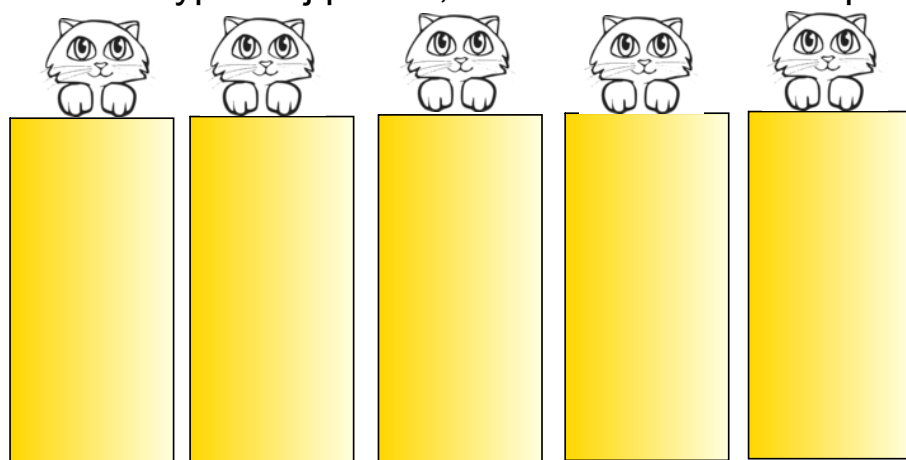
$$8.5 =$$

$$9.5 =$$

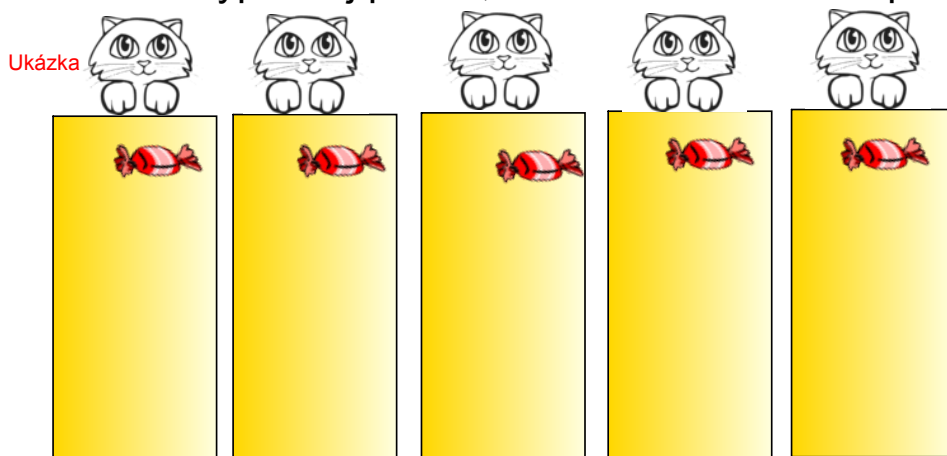
$$10.5 =$$



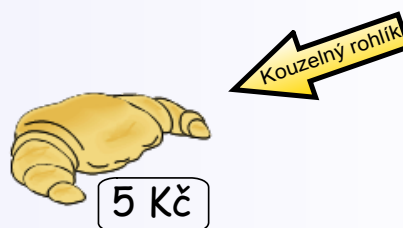
Dej každé kočičce do krabičky 1 (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10) bonbónů. Vypočítej přitom, kolik bonbónů budeš potřebovat.



Dej každé kočičce do krabičky 1 (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10) bonbónů. Vypočítej přitom, kolik bonbónů budeš potřebovat.



Jeden velký rohlík stojí 5 Kč. Kolik rohlíků si můžeš koupit, když máš 5(10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50) Kč?
Nakupuj rohlíky a počítej!



Jeden velký rohlík stojí 5 Kč. Kolik rohlíků si můžeš koupit, když máš 5(10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50) Kč?
Nakupuj rohlíky a počítej!

Ukázka:



$$5:5=1$$



Kouzelný rohlík

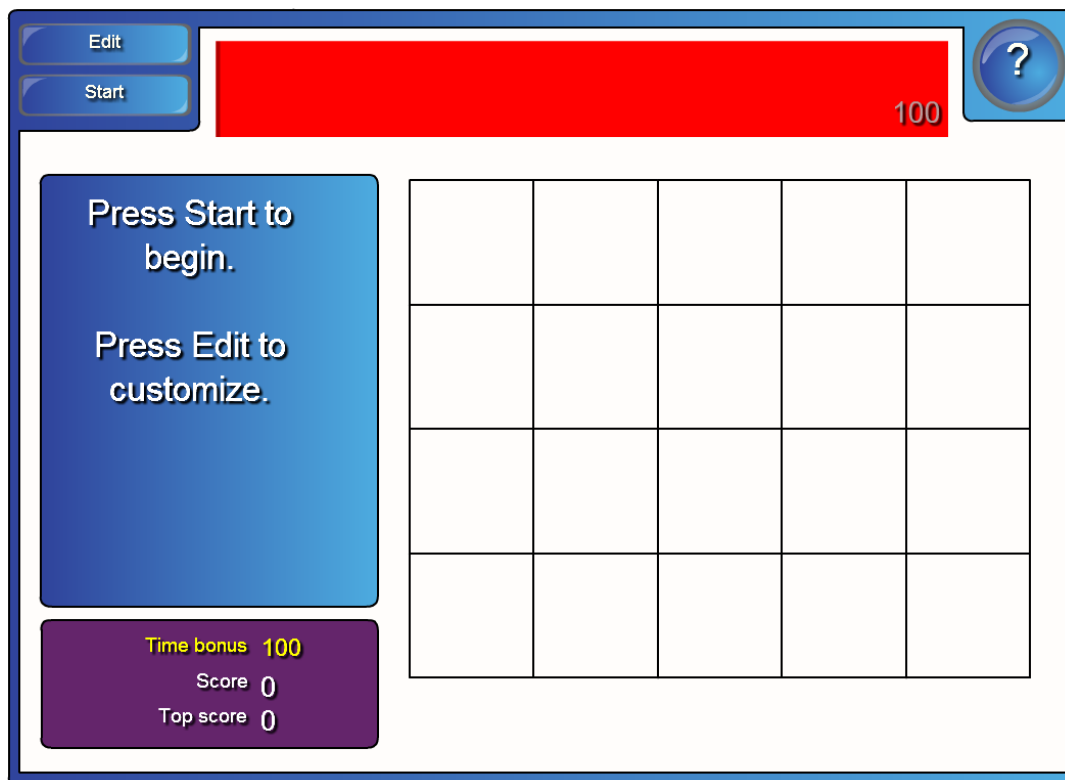
10



$$10:5=2$$



Zahrej si hru s násobkou 5. Začátek - "Start". V levé části se objeví příklad, v pravé vyber správné řešení (označ číslice).



Zahrej si hru s násobkou 5. Začátek - "Start". V levé části se objeví příklad, v pravé vyber správné řešení (označ číslice).

Ukázka:



Zmáčkni tlačítko "Select" a vypočítej vybraný příklad!

Random Word Chooser SMART
Technologies
1.0

1.5=	5:5=
2.5=	10:5=
3.5=	15:5=
4.5=	20:5=
5.5=	25:5=
6.5=	30:5=
7.5=	35:5=
8.5=	40:5=
9.5=	45:5=
10.5=	50:5=
0.5=	0:5=
5.1=	5:1=

No repeat No. of names



Zmáčkni tlačítko "Select" a vypočítej vybraný příklad!

Random Word Chooser SMART
Technologies
1.0

1.5=	5:5=
2.5=	10:5=
3.5=	15:5=
4.5=	20:5=
5.5=	25:5=
6.5=	30:5=
7.5=	35:5=
8.5=	40:5=
9.5=	45:5= 9
10.5=	50:5=
0.5=	0:5=
5.1=	5:1=

No repeat No. of names



InovaceM04.doc

AnotaceM04.pdf