



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

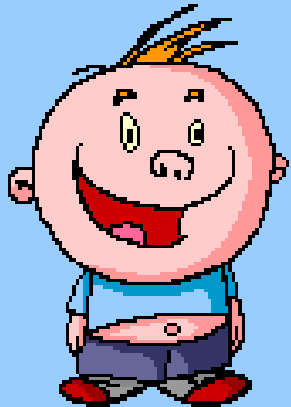
Zlomky

Kdo chce být milionářem ?

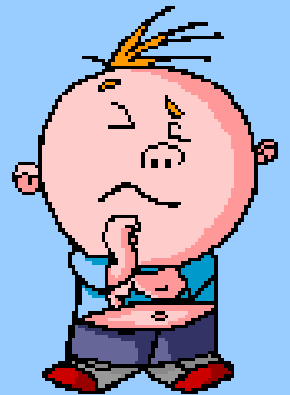
Mgr. Jitka Koubová

Název školy	Základní škola a Mateřská škola Tatenice
Číslo projektu	CZ. 1.07
Název šablony klíčové aktivity	Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Vzdělávací oblast	Matematika a její aplikace
Vzdělávací období	2.
Předmět	Matematika
Téma hodiny	Zlomky – zlomková část – Kdo chce být milionářem ?
Označení	VY_32_INOVACE_01_Zlomky-Kdo chce být milionářem

Kdo chce
být
milionářem
?



Zlomky



Otázka 1.

Kolik je $\frac{1}{2}$ z 12

A 34

B 28

C 6

D 8


Kolik je $\frac{1}{2}$ z 12

A 34

B 28

C 6

D 8



100 Kč

Otázka 2.

Kolik je $\frac{1}{4}$ z 16

A 62

B 8

C 4

D 2


Kolik je $\frac{1}{4}$ z 16

A 62

B 8

C 4

D 2



200 Kč

Otázka 3.

Kolik je $\frac{1}{5}$ z 25

A 20

B 5

C 15

D 10


Kolik je $\frac{1}{5}$ z 25

A 20

B 5

C 15

D 10



300 Kč

Otázka 4.

Vypočítej $\frac{4}{5}$ z 250

A 150

B 520

C 50

D 200


Vypočítej $\frac{4}{5}$ z 250

A 150

B 520

C 50

D 200



500 Kč

Otázka 5.

Který z následujících
výsledků je větší než
 $\frac{3}{5}$ z 35?

A 20

B 6

C 28

D 21

Který z následujících
výsledků je větší než
 $\frac{3}{5}$ z 35?

A 12

B 6

C 28

D 10

1 000 Kč

Otázka 6.

Který z následujících
výsledků je menší než
 $9/10$ ze 100?

A 90

B 98

C 92

D 80

Který z následujících
výsledků je menší než
 $9/10$ ze 100?

A 90

B 98

C 92

D 80

2 000 Kč

Otázka 7.

Kolik polovin se vejde
do 2 celých ?

A 4 poloviny

B 5 polovin

C 3 poloviny

D 2 poloviny

Kolik polovin se vejde
do 2 celých ?

A 4 poloviny

B 5 polovin

C 3 poloviny

D 2 poloviny

4 000 Kč

Otázka 8.

Kolik Kč je $\frac{3}{4}$ ze 100 Kč ?

A 50 Kč

B 75 Kč

C 25 Kč

D 80 Kč

Kolik Kč je $\frac{3}{4}$ ze 100 Kč ?

A 50 Kč

B 75 Kč

C 25 Kč

D 80 Kč

8 000 Kč

Otázka 9.

Jestliže měl Honzík sáček s 30 bonbóny a 15 jich snědl, jak velká část bonbónů mu zbyla?

A $1/5$

B $1/4$

C $1/3$

D $1/2$

Jestliže měl Honzík sáček s 30 bonbóny a 15 jich snědl, jak velká část bonbónů mu zbyla?

A $1/5$

B $1/4$

C $1/3$

D $1/2$

16 000 Kč

Otázka 10.

Kolik jsou
tři čtvrtiny z 24 ?

A 16

B 18

C 20

D 22

Kolik jsou
tři čtvrtiny z 24 ?

A 16

B 18

C 20

D 22

32 000 Kč

Otázka 11.

Kolik jsou čtyři devítiny
ze 72 ?

A 8

B 23

C 32

D 49

Kolik jsou čtyři devítiny
ze 72 ?

A 8

B 23

C 32

D 49

64 000 Kč

Otázka 12.

Který z následujících
zlomků není stejný jako $\frac{1}{2}$
?

A $\frac{2}{4}$

B $\frac{4}{8}$

C $\frac{5}{6}$

D $\frac{3}{6}$

Který z následujících
zlomků není stejný jako $\frac{1}{2}$
?

A $\frac{2}{4}$

B $\frac{4}{8}$

C $\frac{5}{6}$

D $\frac{3}{6}$

125 000 Kč

Otázka 13.

Kolik je $\frac{1}{10}$ z 6 kg v
gramech ?

A 6 000 g

B 60 g

C 420 g

D 600 g

Kolik je $\frac{1}{10}$ z 6 kg v
gramech ?

A 6 000 g

B 60 g

C 420 g

D 600 g

250 000 Kč

Otázka 14.

Jakým zlomkem zapíšeš
25 Kč ze 100 Kč?

A $1/3$

B $1/4$

C $2/5$

D $3/4$

Jakým zlomkem zapíšeš
25 Kč ze 100 Kč?

A $1/3$

B $1/4$

C $2/5$

D $3/4$

500 000 Kč

Otázka 15.

Kolik $\frac{1}{4}$ se vejde do 9 celků ?

A 36

B 27

C 18

D 45

Kolik $\frac{1}{4}$ se vejde do 9 celků ?

A 36

B 27

C 18

D 45

Jsi milionář!

1 000 000 Kč