



# JESKYNNÍ DOBRODRUŽSTVÍ



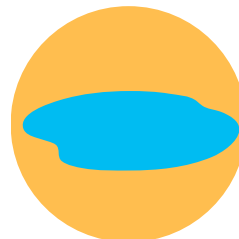
1

Prohlédněte si obrázky s netopýry a do barevných rámečků запиšte kolikrát se daný netopýr na obrázku objevuje.




2

Vyškrtněte, co do jeskyní nepatří.



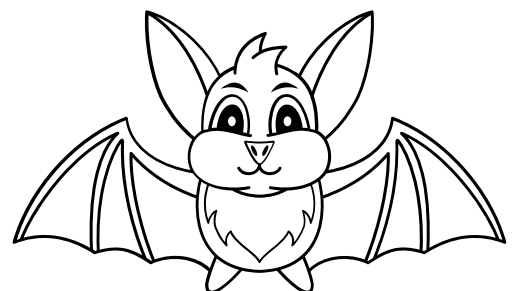
3

Vypočítejte následující úkoly.

$$\begin{array}{c} \text{5 bats} + \text{3 bats} = \end{array}$$

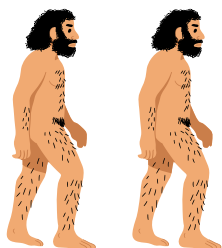
$$\begin{array}{c} \text{10 cavemen} - \text{4 cavemen} = \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{10 torches} + \text{10 torches} = \end{array}$$



4

Spočítejte obrázky v rámečku a vybarvete správnou odpověď.



6

2

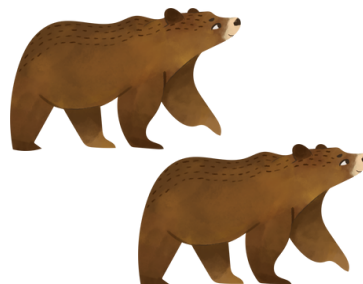
9



6

4

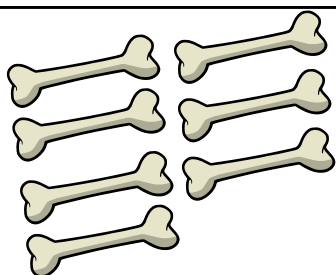
8



2

1

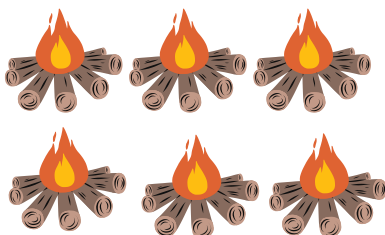
5



3

1

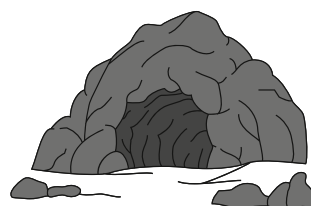
7



6

10

9



5

0

1

5

Vyluštěte osmisměrku.

NETOPÝR

HADI

TMA

ZUBR

MASO

J	E	J	V	Z	U	B	R
S	N	E	T	O	P	Ý	R
K	O	S	T	I	D	K	Y
M	A	K	B	E	L	A	H
A	N	Y	N	Í	I	M	A
S	M	N	E	D	D	T	D
O	V	Ě	Ě	D	É	I	I

JESKYNĚ

LIDÉ

KOSTI

LEBKÁ

VODA