

JMÉNO _____

SVĚT ZVÍŘAT



A B C D E F G H I J K
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪
 L M N O P R S T U V
 ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑
 W X Y Z ⑳ ..
 ㉒ ㉓ ㉔ ㉕

ZJISTI V ENCYKLOPEDIÍ

NEJ _____
 SAVEC PLANETY JE _____

$17-10$ $11+13$ $12-9$ $17-9$ $24-11$ $46-41$ $40-30$ $38-20$ $30-21$

NEJ _____
 RYBA JE _____

$63-42$ $64-59$ $24-5$ $26-8$ $25-16$

NEJ _____
 PLAZ NA ZEMI: _____

$9+12$ $13-8$ $12+7$ $36-18$ $45-6$

NEJ _____
 PTÁK JE _____

$7+6$ $13-8$ $28-14$ $38-20$ $59-50$

NEJVĚTŠÍ _____
 MÁ: _____

$23-12$ $9+8$ $13-4$ $16-12$ $14-9$ $5+7$ $28-11$ $30-15$ $11+14$ $9+7$ $11-6$ $39-20$ $18-9$

NEJ _____
 ZVÍŘE NA ZEMI: _____

$40-19$ $36-31$ $30-11$ $9+9$ $16-7$

ZNÁŠ TAKY NĚKTERÁ "NEJ" Z ŘÍŠE ZVÍŘAT?

KOLIK LÍSTKŮ MÁŠ VYPLNĚNÝCH SPRÁVNĚ?



VYBARVI

SVĚT ZVÍŘAT

JMÉNO: _____

RYCHLOST



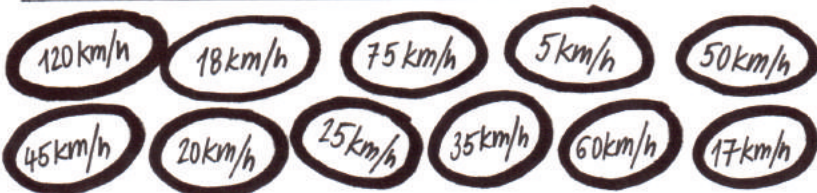
DOLE MÁŠ 11 ÚDAJŮ O RYCHLOSTI POHYBU UVEDENÝCH ZVÍŘAT.

ZKUS PŘIPSAT KE KAŽDÉMU ŽIVOČICHU RYCHLOST, KTEROU SE POHYBUJE V PŘÍRODĚ. POTÉ DOSTANEŠ 2. ČÁST PRACOVNÍHO LISTU A BUDEŠ SI MOCT OVĚŘIT, KOLIKRÁT BYL TVŮJ ODHAD SPRAVNÝ.

TVŮJ ODHAD:

LOSOS	
PŠTRDS	
VELBLOUD	
GEPARD	
SLON	
ZEBRA	
CHOBOTNICE	
ČMELÁK	
ŽRALOK	
PRASE DIVOKÉ	
LEV	

Zde si nalep 2. část pracovního listu a vypočítej příklady.



Ohodnoť svůj výkon:



SVĚT ZVÍŘAT RYCHLOST 2. část

KOLIK MÁŠ SPRÁVNĚ ?	KOLIK MÁŠ SPRÁVNĚ ?	KOLIK MÁŠ SPRÁVNĚ ?
$65 - 40 =$	$65 - 40 =$	$65 - 40 =$
$75 - 25 =$	$75 - 25 =$	$75 - 25 =$
$46 - 26 =$	$46 - 26 =$	$46 - 26 =$
$60 + 60 =$	$60 + 60 =$	$60 + 60 =$
$78 - 43 =$	$78 - 43 =$	$78 - 43 =$
$33 + 42 =$	$33 + 42 =$	$33 + 42 =$
$14 - 9 =$	$14 - 9 =$	$14 - 9 =$
$9 + 9 =$	$9 + 9 =$	$9 + 9 =$
$21 + 24 =$	$21 + 24 =$	$21 + 24 =$
$48 - 31 =$	$48 - 31 =$	$48 - 31 =$
$41 + 19 =$	$41 + 19 =$	$41 + 19 =$