

Observă cu mare atenție fracțiile trășcăunilor morale atribuite celor două personaje de la circ.



Scrie fracțiile și compară-le.

respect	și	lipsă de respect
$\frac{6}{8}$	>	$\frac{4}{8}$
$\frac{2}{8}$		$\frac{4}{8}$
bunătate	și	răutate
sinceritate	și	neîncredere

Ore alocate fiecărei activități dintr-o zi (24 de ore)

$\frac{1}{8}$ ore de lucru	
$\frac{3}{8}$ ore de odihnă	
$\frac{2}{8}$ ore de repetiții	
$\frac{2}{8}$ activități diverse	

Calculează numărul de ore alocate.

$\frac{3}{8}$ ore de lucru	
$\frac{1}{8}$ ore de odihnă	
$\frac{1}{8}$ ore de repetiții	
$\frac{1}{8}$ activități diverse	

Ești pregătit(a) pentru o magie matematică? Intră în jocul numerelor!

START

Scrie un număr oarecare.

Adună-l cu 4.

Înmulțește rezultatul cu 2.

De la noul rezultat scade 6.

Împarte rezultatul la 2.

Scide din rezultat numărul la care te-ai gândit inițial.

Cu siguranță ai obținut numărul 1!

Acum este partea marelui și vei reface calculele.

Revino-ți și gândește-te la un alt număr, orice număr.

Înmulțește-l cu 2.

Adună oarece rezultatul până ajungi să ai o singură cifră.

Nu te grăbi! Verifică dacă ai calculat corect.

Șoul Ți-a dat **27** Corect!

Țoc șocant(ă) ești? Ok. Încearcă cu altceva mai simplu.

Scrie repede un număr între 1 și 10.

Țoc șocant(ă) ești? Ok. Încearcă cu altceva mai simplu.

Dresorul mai pune încă acți.

Ai rămas cu **5** nu-i apă?

Ți dai dresorul înapoi cât a pus.

Dovnul nervos se jumăca.

Magicianul generos adaugă 10 la rezultat.

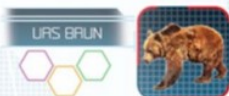
FINAL

Plasează fiecare animal în categoria corespunzătoare, completând căsuțele conform codului de mai jos.

- C Animale carnivore
- E Animale erbivore
- O Animale omnivore

- N Animale nocturne
- D Animale diurne

- T Animale terestre
- S Animale subterane
- A Animale acvatice



Găsește în careul de mai jos găse trăsături morale.



Completează spațiile cu denumirile organelor interne.



Hai să punem radarul pe animale și să vedem ce viteză prind! Scrie pentru fiecare dintre ele o însușire (adjectiv) și o acțiune (verb) reprezentativă.

INSUȘIRE

ACȚIUNE

1	SOIMUL CALĂTOR	389 KM/ORA
2	ACVILA DE MUNTE	320 KM/ORA
3	FREGATA	153 KM/ORA
4	PORUMBELUL	149 KM/ORA
5	GHERARDUL	120 KM/ORA
6	ANTILOPA	88 KM/ORA
7	LEUL	80 KM/ORA
8	GAZELA	70 KM/ORA
9	ZEBRA	64 KM/ORA
10	RINOCERUL	50 KM/ORA
11	IGUANA VERDE	35 KM/ORA
12	ELEFANTUL AFRICAN	25 KM/ORA



Recordul de cel mai rapid animal terestru îl deține o căpșă mică din California, de mărimea unei semințe de susan. Se pare că se deplasează cu o viteză uimitoare, având în vedere dimensiunea ei. E ca și cum un om ar alerga cu o viteză de peste 2 000 de km/ora.



SA INCEAPA
AVENTURA!



SPION PE TERRA

CUPRINS





SĂ ÎNCEAPĂ AVENTURA!



• Orașul

Limba și literatura română: Alcătuirea cuvintelor; Sensul cuvintelor
Matematică: Numerele naturale de la 0 la 10 000; Cifrele romane I, V și X
Științe ale naturii: Caracteristici ale viețuitoarelor
Educație civică: Ce înseamnă să fim persoane?



• La circ

Limba și literatura română: Adjectivul;
Descrierea unui obiect sau a unei ființe
Educație civică: Trăsăturile morale ale persoanei



• În junglă

Științe ale naturii: Principalele grupe de animale: insecte, pești, amfibieni, reptile, mamifere, păsări



• Vulcanul

Limba și literatura română: Pronumele personal;
Descrierea unui personaj
Matematică: Elemente intuitive de geometrie
Științe ale naturii: Pământul - mediu de viață
Educație civică: Trăsături morale ale persoanei



• Pe mare

Limba și literatura română: Substantivul
Matematică: Înmulțirea și împărțirea numerelor naturale de la 0 la 10 000
Științe ale naturii: Proprietăți ale corpurilor; Forțe și efecte
Educație civică: Nevoia de lucruri; Atitudini față de lucruri



• Eco planeta

Limba și literatura română: Verbul
Matematică: Unități și instrumente de măsură;
Probleme de logică și perspicacitate
Științe ale naturii: Influența omului asupra mediului de viață

