

Cine iese din rând își pierde locul

Fă toate calculele de mai jos, după care încercuiește, în fiecare norișor, rezultatul care iese din rând.

A

$$52 - 48$$

$$15 \div 5$$

$$0.25 \times 12$$

$$-17 + 20$$



$$-4 + 11$$

$$0.5 \times 15$$

$$56 \div 8$$

$$93 - 86$$

B

C

$$67 - 52$$

$$60 \div 5$$

$$0.75 \times 20$$

$$-19 + 34$$

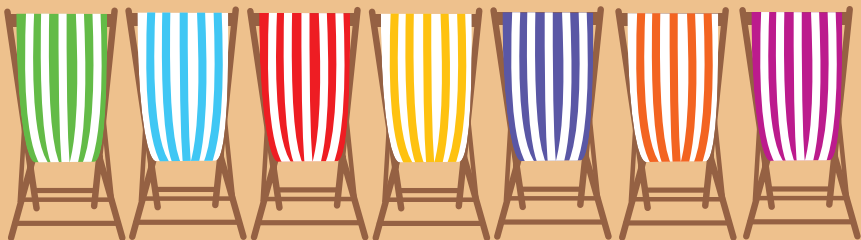
$$111 - 63$$

$$144 \div 3$$

$$0.2 \times 220$$

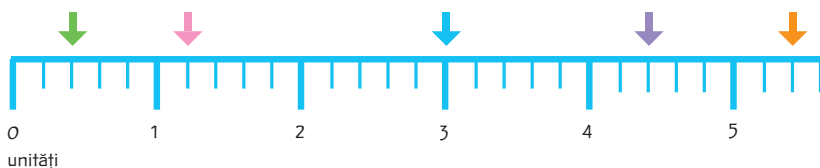
$$-33 + 81$$

D



De-a lungul liniei

20



Care este distanța dintre...

1. ... săgeata verde și cea albastră?

.....

2. ... săgeata roz și cea mov?

.....

3. ... săgeata albastră și cea portocalie?

.....

4. ... săgeata verde și cea portocalie?

.....

Vizuini de iepure

Înainte de sosirea vulpii, doar trei iepuri apucă să sară în fiecare vizuină. Câți iepuri vor fi nevoiți să scape cu fuga?



Răspuns:

Numărătoarea fursecurilor

1. Astăzi, Hannah a preparat fursecuri. Ea îi oferă jumătate dintre acestea prietenei sale, însă îi cad pe jos jumătate dintre fursecurile rămase. Acum ea mai are doar șase fursecuri. Câte fursecuri a avut Hannah la început?

Răspuns:

2. Hannah își petrece ziua următoare preparând și mai multe fursecuri. Din acestea, ea mănâncă trei, după care le împarte pe celelalte în șapte cutii. Hannah pune un fursec în prima cutie, două în cea de-a doua, patru în cea de-a treia și așa mai departe, dublând de fiecare dată numărul fursecurilor. Câte fursecuri a preparat ea în total?

Răspuns:



Numărătoarea triunghiurilor

Câte triunghiuri există în desenul de mai jos ?

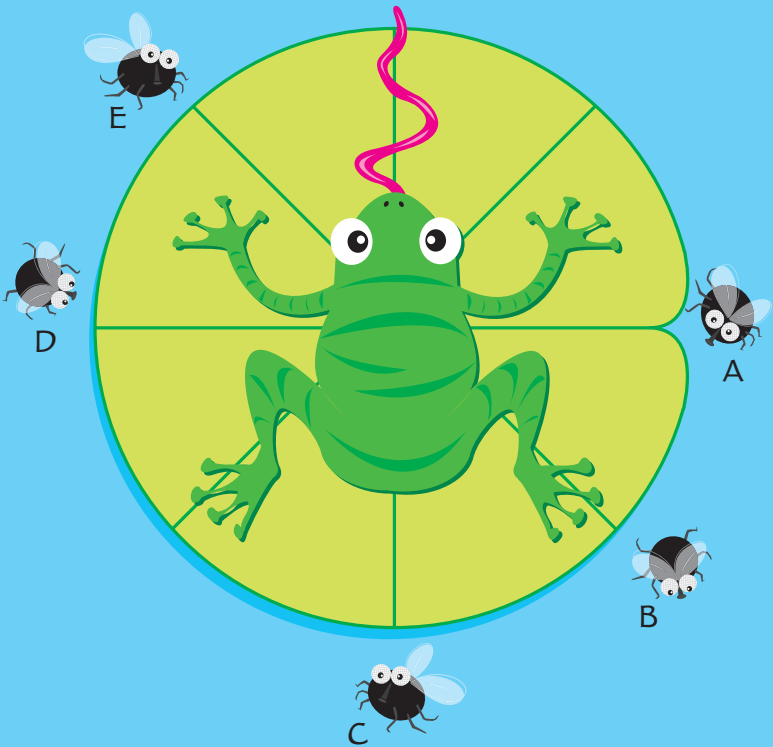


Răspuns:

Broasca și muștele

De fiecare dată când broscoiul Frodo simte că îi este foame, el se mișcă în sensul acelor de ceasornic, își întinde limba ca să prindă o muscă, după care se întoarce în poziția inițială. Notează ordinea în care vor fi mâncate muștele dacă Frodo se răsuște la:

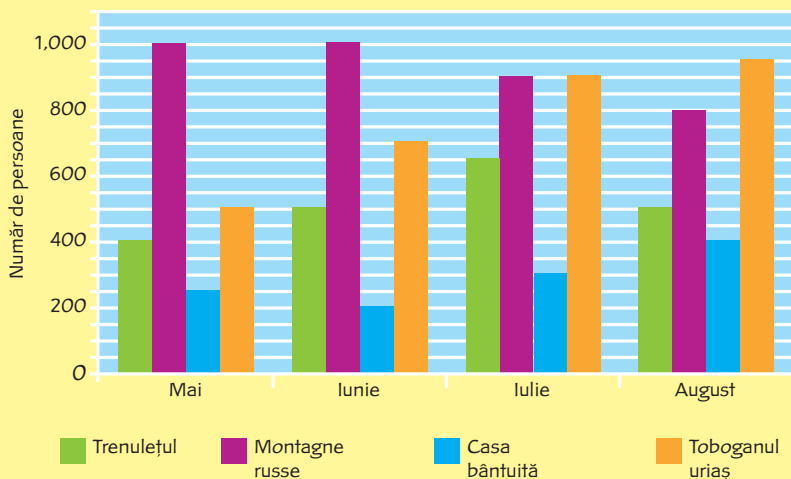
180° , 90° , 270° , 315° , 135°



Răspuns:

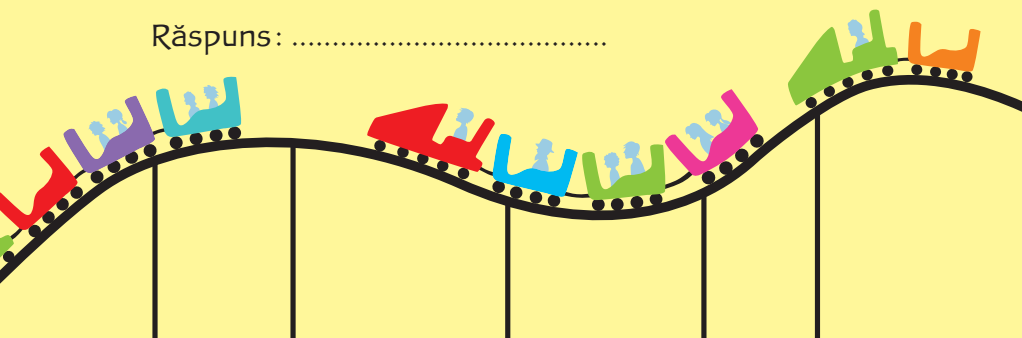
Parcul de distracții

Acest grafic oferă informații referitoare la numărul persoanelor care au cumpărat bilete pentru diferitele atracții ale parcului de distracții. Îl poți folosi pentru a răspunde la întrebările de mai jos ?



1. Încercuiește luna în care parcul de distracții a atras cel mai mare număr de vizitatori.
2. Subliniază modalitatea de distracție cea mai căutată între lunile mai și august.
3. Câți vizitatori au fost în plus, în luna iulie, față de luna mai, la toboganul uriaș ?

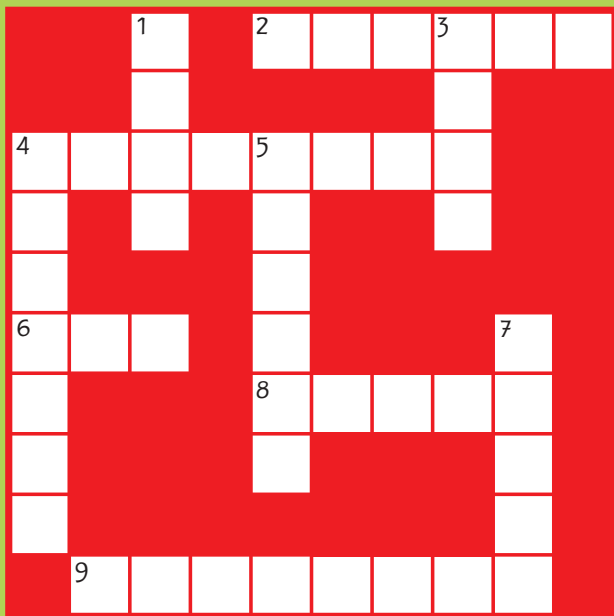
Răspuns:



Numere încrucișate

26

Folosește indiciile de mai jos pentru a plasa numerele corecte în careu.



Orizontal →	Vertical ↓
2. $40,000 \times 5$	1. $6,308 + 3,601$
4. douăsprezece milioane patruzeci și trei de mii șapte	3. trei pătrimi, notate zecimal
6. o cincime, notată zecimal	4. un milion unsprezece
8. numărul lunilor din cinci mii de ani	5. numărul gradelor dintr-un cerc $\times 1.001$
9. $47,893,748 - 6,351,454$	7. $38,695 + 42,179$

Talent desăvârșit

Iată rezultatele voturilor trimise prin SMS și prin apel telefonic la ultima rundă a concursului televizat „Talent desăvârșit“!

Privește scorul, după care încearcă să răspunzi la întrebările de mai jos.

Voturi primite

Mischa	SMS - 958,273	Apel - 1,107,475
Louis	SMS - 964,529	Apel - 979,768
Ellie	SMS - 974,702	Apel - 988,021
Rob	SMS - 978,504	Apel - 1,045,371
Jordan	SMS - 899,878	Apel - 998,796

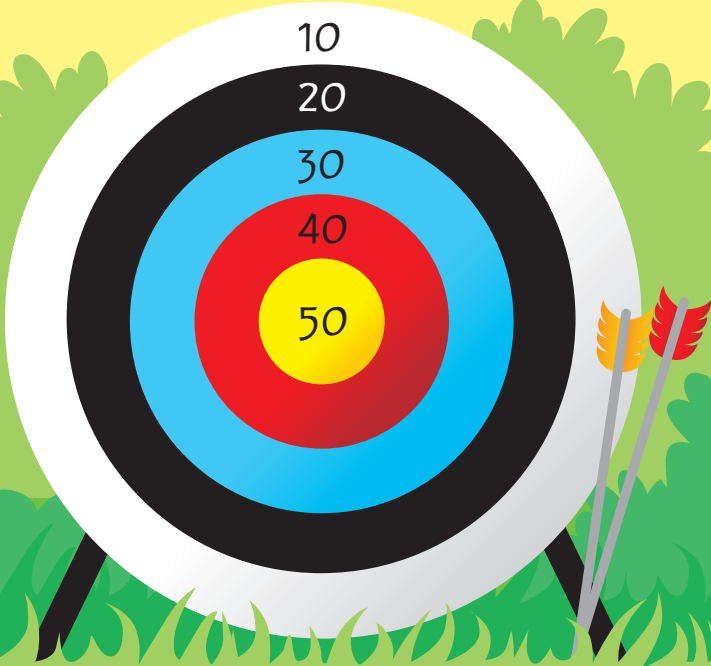


1. Subliniază numele celor trei concurenți care au primit cele mai multe voturi.

2. Marchează printr-un X numele concurentului care a primit cele mai puține voturi.

La țintă

Fiecare cerc al acestei ținte reprezintă un anumit scor.



Dacă vei trage cu trei săgeți și vei nimeri în cercuri diferite, care ar trebui să fie acestea pentru a obține scorul:

70

100

120

(În unele cazuri, este posibil să obții un anumit scor în mai multe feluri.)

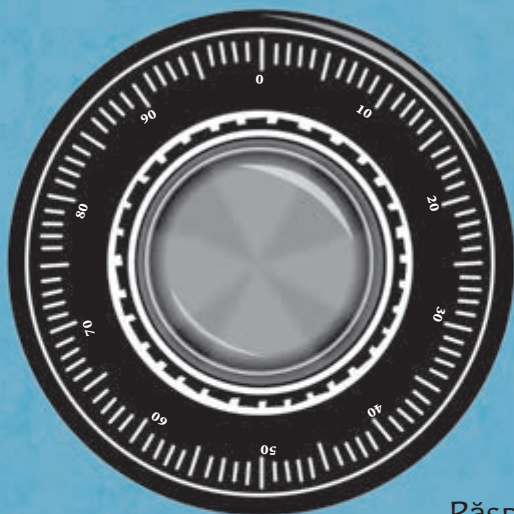
Turnul de conserve

Completează numerele care lipsesc pe conservele cu etichete nescrise. Numărul scris pe fiecare conservă trebuie să reprezinte suma celor două numere aflate pe cele două conserve de dedesubt.



Cifrul seifului

Urmează instrucțiunile de mai jos pentru a descoperi cifrul seifului. De fiecare dată când răsucești butonul, în partea de sus se va afla un alt număr. Începe cu cifra 0 aflată în partea de sus a butonului.



Răspunsuri:



Răsucește butonul cu 10% în sensul acelor de ceasornic.
Apoi răsucește butonul cu 20% în sens contrar.
După aceea răsucește butonul cu 40% în sensul acelor de ceasornic.
Acum răsucește butonul cu 60% în sens contrar.

Racheta uriașă

Ajutându-te de pătrățelele de mai jos, desenează o altă rachetă, având exact aceeași formă ca cea din imagine - dar acum fă-o de două ori mai mare. Primele linii au fost deja trasate.

