

Această lucrare poate fi vizualizată și online

RENTROP & STRATON PRO

www.rspro.ro



Teste distractive

Limba română
Matematică



CLASA I

Test distractiv

Comunicare în Limba română



1. Citește, cu atenție, textul:

Puișorul cafeniu de Otilia Cazimir

A ieșit din ou, la soare,
Cel din urmă puișor.
Se usucă pe-aripioare
Și-o pornește binișor.

Stă găina la-ndoială,
Că din șapte puișori,
Ghemotoace de **beteală**
Șase-s galbeni-gălbiori.

Numai cel de la sfârșit
A ieșit
Mai **ponosit**!
Și se-ntreabă speriată;
– Nu cumva-i de ciocolată?



Vocabular:

ghemotoc = obiect mototolit în formă de ghem


beteală = fir lung de metal auriu sau argintiu

ponosit = deteriorat, stricat, uzat




2. Cum se numește poezia?


.....
.....

 3. Cine este autorul poeziei?


.....
.....

 4. Din câte strofe este alcătuită poezia?

.....
.....

 5. Câți puișori are găina?

.....
.....

 6. Pe cine iubea găina dintre cei apte puișori: pe cei galbeni sau pe cel cafeniu?

.....
.....
.....

 7. Completează propozițiile folosind cuvinte potrivite din text:

- a. Un a ieșit la soare.
- b. Puișorii sunt ca niște
- c. Găina crede că un puișor este de

 8. Desparte în silabe cuvintele subliniate din poezia „Puișorul cafeniu”:

.....
.....
.....
.....
.....
.....



9. Scrie cuvinte cu sens opus pentru:

- a. sfârșit
- b. a porni
- c. a întreba



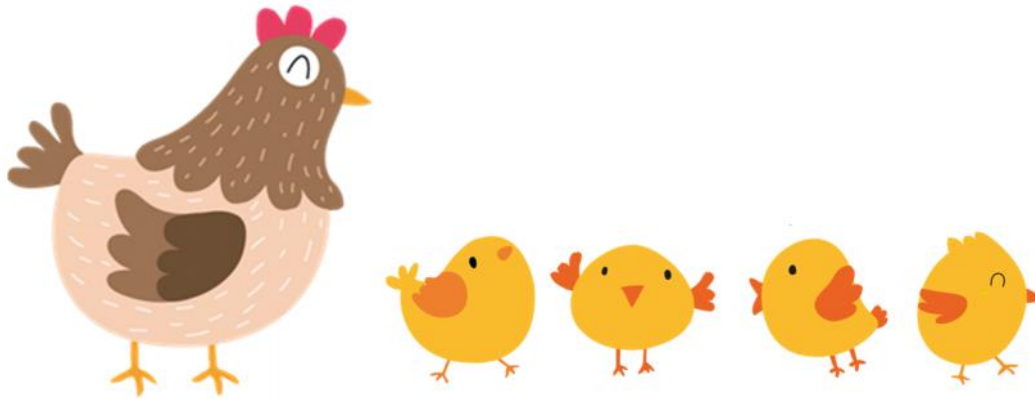
10. Une-te, prin săgeți, membrii unei familii, după modelul dat:





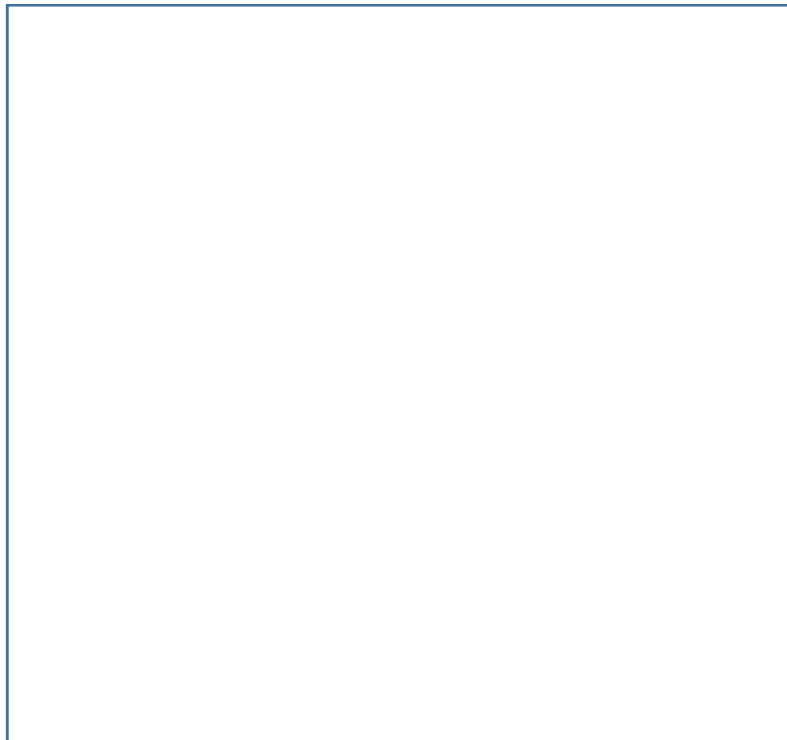
11. Câți puișori lipsesc din imaginea de mai jos (astfel încât să fie respectat conținutul poeziei)?

.....



12. Ilustrează, printr-un desen, propoziția:

Un pui or pare făcut din ciocolată.



13. Memorează poezia.



REZOLVĂRI



2. Poezia se numește "Pui orul cafeniu".
3. Poezia este scrisă de Otilia Cazimir.
4. Poezia este alcătuită din trei strofe.
5. Gina are apte pui ori.
6. Gina își iubea toți puii la fel de mult.
7. a. "pui or"
b. "Ghemotoace de beteală"
c. "ciocolată"
8. soa – re
g – i – na
din
pu – i – ori
sfâr – it
cio – co – la – t
9. început
a se opri
a răspunde
10. capră / țap / ied
vacă / bou / vițel
gînă / coco / pui
iapă / cal / mînz
11. Din imagine lipsesc 3 pui ori.



Clasa I

Test distractiv

Matematică și explorarea mediului

1. Subliniaz cifra unit țiilor:
45; 68; 70; 63; 92; 55.

2. Ordonează crescător numerele:
a. 50; 80; 60; 10; 40; 90.

.....
b. 22; 44; 55; 77; 33; 66.

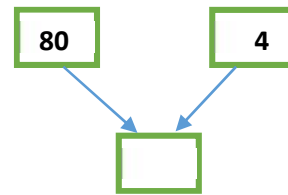
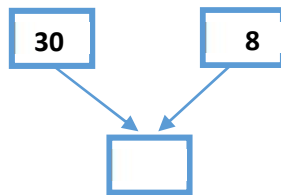
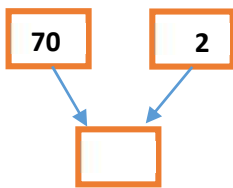
.....
c. 85; 26; 13; 5; 30; 61.

3. Scrie numerele care lipsesc:

54;; 56
23;; 25
97;; 99

.....; 41;
.....; 32;
.....; 67;

4. Compune numerele:



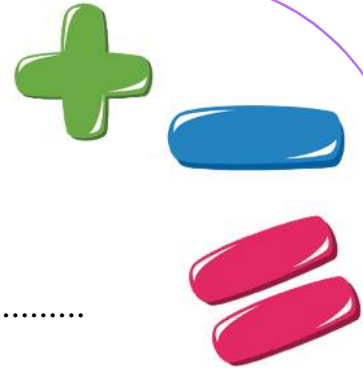
5. Compară numerele:

11 12 65 55 71 71

35 53 24 21 90 83

6. Calculează :

a) $25 + 10 =$ $35 + 5 =$
 $64 + 34 =$ $54 + 17 =$



$28 + 51 = \dots\dots$

$56 + 25 = \dots\dots$

$84 + 11 = \dots\dots$

$14 + 28 = \dots\dots$

b) $98 - 40 = \dots\dots$

$74 - 25 = \dots\dots$

$77 - 65 = \dots\dots$

$62 - 34 = \dots\dots$

$35 - 14 = \dots\dots$

$35 - 18 = \dots\dots$

$43 - 21 = \dots\dots$

$86 - 27 = \dots\dots$



7. Afl termenul necunoscut:

$25 + a = 38$

$86 - b = 26$

$c - 20 = 41$

$a = \dots\dots\dots$

$b = \dots\dots\dots$

$c = \dots\dots\dots$

$a = \dots\dots\dots$

$b = \dots\dots\dots$

$c = \dots\dots\dots$

Proba:

Proba:

Proba:

8. Pe o stradă sunt parcate 21 biciclete și cu 7 mai multe autoturisme. Câte autoturisme sunt?

.....



Răspuns:

9. Într-o clasă sunt 35 de copii, 12 dintre aceștia fiind fete. Câți băieți sunt în clasă?

.....

Răspuns:

10. Într-o zi de joi
Ion a trecut pe la noi
Avea 6 mere și vreo 12 pere.
Spune, dacă ai ghicit,
Cu câte fructe a venit?



Răspuns:

11. Desenează 2 obiecte al căror contur să fie un dreptunghi:

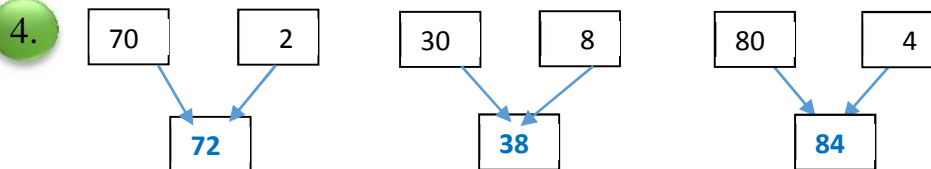


REZOLVĂRI

1. 45; 68; 70; 63; 92; 55.

2. a) 10; 40; 50; 60; 80; 90.
b) 22; 33; 44; 55; 66; 77.
c) 5; 13; 26; 30; 61; 85.

3. 54; **55**; 56 **40**; 41; **42**
23; **24**; 25 **31**; 32; **33**
97; **98**; 99 **66**; 67; **68**.



5. $11 < 12$ $65 > 55$ $71 = 71$
 $35 < 53$ $24 > 21$ $90 > 83$



6.

$$\begin{array}{ll} \text{c) } 25 + 10 = 35 & 35 + 5 = 40 \\ 64 + 34 = 98 & 54 + 17 = 71 \\ 28 + 51 = 79 & 56 + 25 = 81 \\ 84 + 11 = 95 & 14 + 28 = 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \text{d) } 98 - 40 = 58 & 74 - 25 = 49 \\ 77 - 65 = 12 & 62 - 34 = 28 \\ 35 - 14 = 21 & 35 - 18 = 17 \\ 43 - 21 = 22 & 86 - 27 = 59 \end{array}$$

7.

$$\begin{array}{l} 25 + a = 38 \\ a = 38 - 25 \\ a = 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 86 - b = 26 \\ b = 86 - 26 \\ b = 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} c - 20 = 41 \\ c = 41 + 20 \\ c = 61 \end{array}$$

Proba: $25 + 13 = 38$

Proba: $86 - 40 = 26$

Proba: $61 - 20 = 41$

8.

$$21 + 7 = 28 \text{ (autoturisme)}$$

R spuns: 28 (autoturisme)

9.

$$35 - 12 = 13 \text{ (b ieți)}$$

R spuns: 13 (b ieți)

10. R spuns: 18 fructe

12. Ex: un televizor i un dulap / o carte i o hart / un tablou i un monitor etc.

