

LBRIS

We know
books



Primi LA CITIRE & CALCULE 8+

Toate drepturile asupra acestei ediții aparțin Editurii Poligraf-Design.
Nicio parte a acestei cărți nu poate fi reprodusă, transmisă sau utilizată în orice formă sau prin orice mijloace, electronice, mecanice, fără permisiunea scrisă a Editurii Dorința. Orice nerespectare a acestor prevederi duce în mod automat la răspundere penală față de legile naționale și internaționale privind proprietatea intelectuală.

Tăutu, Inesa.

Primii la citire & calcule : 8+ / Inesa Tăutu. - [Chișinău] :

Dorința, 2022 (Poligraf-Design). - 84 p. : il. color. 500 ex.

ISBN 978-9975-160-50-6.

373.3.016 | T 28



9 789975 160506

– Bunico, ce înseamnă fericirea?

– Vino, lângă mine, să-ți spun! Când vii în vizită și te văd că deschizi poarta, sufletul mi se umple de bucurie, apoi tu sari în brațele mele, mai-mai să mă dai jos de pe picioare, și mă săruți pe obraz. Eu te strâng în brațe și tu mă întrebi dacă am ceva bun. Eu scot ceva dintr-un buzunar, iar tu zâmbești. Asta înseamnă fericirea: că vii la bunica și stai cu ea, și că bunica îți dă ceva bun.



Bunicii tăi se simt fericiți când îi vizitezi? Cu ce te bucură ei pe tine?





Observă exemplul și calculează în același mod.

$$9 + 3 = 9 + 1 + 2 = 12$$

$$9 + 4 = \square + \square + \square = \square$$

$$8 + 6 = \square + \square + \square = \square$$

$$7 + 5 = \square + \square + \square = \square$$

$$6 + 9 = \square + \square + \square = \square$$



Calculează, apoi compară rezultatele folosind semnele: $<$, $>$, $=$.

$$23 + 6 \square 28$$

$$61 + 7 \square 86$$

$$37 - 4 \square 33$$

$$78 - 3 \square 75$$

$$42 + 8 \square 49$$

$$82 + 6 \square 88$$

$$56 - 5 \square 52$$

$$95 - 4 \square 91$$



după Emil Gârleanu

Într-o zi de toamnă, la marginea pădurii, veverița a găsit un pom ciudat, cu roadă rotundă, tare, dar cu miezul dulce și gustos. Pomul era un alun, care avea o scorbură mare.

Veveriței i-au plăcut alunele. Ea a umplut scorbură copacului, bucuroasă că nu mai pățește ca iarna trecută, când a ros coaja copacilor, să se hrănească. Ea își făcea planuri mari, să nu mai iasă toată iarna din căsuța ei, nici cu vârful botului să nu miroase vifornița, când, într-o bună dimineață, a venit la scorbură și a găsit o coajă de alună.



 Efectuează adunările și scrie rezultatele pe florile de lotus.

EBRIS

we know books

$21 + 25 =$



$51 + 36 =$



$23 + 27 =$



$24 + 28 =$



$64 + 16 =$



$39 + 50 =$



$31 + 34 =$



$65 + 17 =$



$43 + 26 =$



$32 + 16 =$



$71 + 27 =$



$52 + 45 =$



$45 + 17 =$



$77 + 13 =$



$60 + 36 =$



$43 + 29 =$



$82 + 14 =$



$74 + 26 =$



$52 + 27 =$



$85 + 12 =$



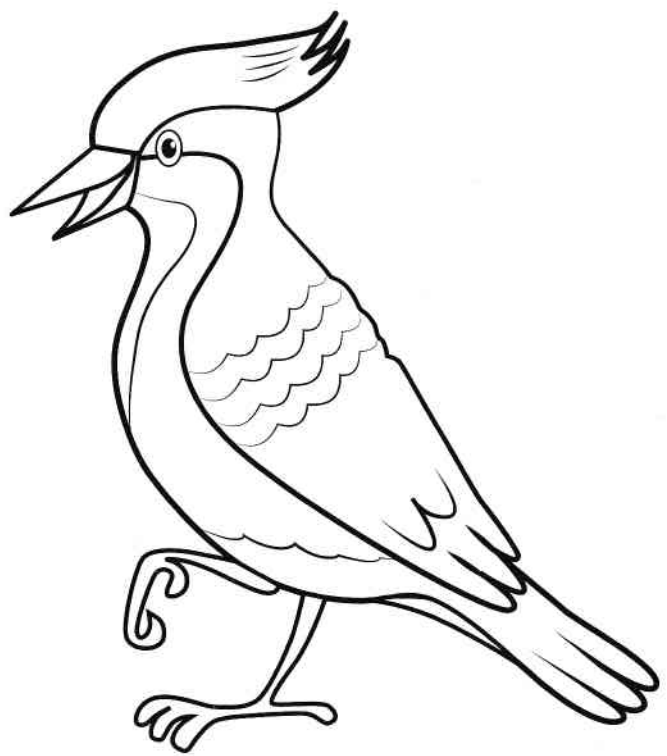
$80 + 19 =$



– De unde poate fi? s-a întrebat veverița. Că nici nu m-am atins încă de merindele strânse!

Atunci a observat că un sfert din alune au fost mâncate. S-a mâhnit veverița, dar s-a și mâniat. Ea s-a pus la pândă, să prindă hoțul. S-a ghemuit în fundul scorburii, una cu copacul.

Nu a așteptat mult și a aflat cine a umblat la proviziile sale. Era cio-cănitorea! Aceasta a descoperit scorbură; în scorbură a dat de alune, și, cum e iscusită, a înțeleș că-n alune trebuie să fie ceva. Craț-craț,





Efectuează scăderile și scrie rezultatele pe frunze.

LIBRIS

books

$22 - 17 =$



$34 - 16 =$



$33 - 26 =$



$42 - 39 =$



$41 - 25 =$



$36 - 19 =$



$50 - 28 =$



$35 - 27 =$



$73 - 36 =$



$43 - 24 =$



$56 - 37 =$



$86 - 78 =$



$23 - 15 =$



$60 - 38 =$



$92 - 66 =$



$40 - 23 =$



$55 - 23 =$



$99 - 89 =$



Calculează în lanț.

$99 - 38$

=



$+ 21 =$



+ 18 =



crat-crat, ciocănitorea s-a pus pe mâncat. Din ziua aceea, venea în fiecare amiază să ia prânzul.

În acea zi, când o pâdea veverița, ciocănitorea a sosit zglobie, dar de-abia intră în scorbură, că veverița s-a repezit la ea și a prins-o de coadă. S-au bătut o vreme, după care pasărea, ca să scape din labele veveriței și-a lăsat coada, ca șopârla, și a zbughit-o din scorbură.

Mai târziu, când i-a venit inima la loc, ea s-a întors la veveriță să-i ceară iertare. N-a mai intrat în scorbură și, smerită, a bătut cu ciocul: cioc! cioc! cioc!

Dar nu a primit niciun răspuns. Veverița își mutase alunele rămase. Ciocănitorea o caută și astăzi și ciocănește în fiecare copac...

Dacă ciocănitorea ar găsi veverița, ce crezi că i-ar spune?

