

Peastarvutamine

1. Arvuta peast ja täida lüngad.

Siimu isa on kirklik kalamees. Ta on juba aastaid osalenud Kuldkala võistlusel, mida peetakse igal talvel Pühajärvel. Sel aastal läks Siim isaga kaasa.

Võistlema asus  $54 \cdot 30 + 3 =$  \_\_\_\_\_ kalameest. Eelmisel aastal oli olnud  $35 \cdot 60 - 60 \cdot 22 - 3 \cdot 7$  \_\_\_\_\_ võistlejat rohkem. Nädalapäevad enne võistlust olid korraldajad märgistanud  $13 \cdot 600 - 500 \cdot 15 - 17 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

Pühajärves ujuvat ahvenat ja kiiska ning võistlejate ülesanne oli need välja püüda. Igal märgisel oli number ja numbrile vastas kindel auhind: peaa hinnaks oli

$(54 \cdot 100 - 54 \cdot 10 + 140) : 5000 =$  \_\_\_\_\_ kilo kulda ja  $900 \cdot 40 + 80 \cdot 800 =$

\_\_\_\_\_ krooni. Sel ajal, kui isa märgistatud kalu kinni püüda üritas, võttis Siim osa

laste kalastusvõistlusest Kuldkalake. Eelmisel aastal oli olnud võistlejaid  $20 \cdot 13 : 2 =$

\_\_\_\_\_, aga sel aastal oli juba  $30 \cdot 57 - 30 \cdot 37 - 4 \cdot 107 =$  \_\_\_\_\_. Pärast

kalastusvõistlust osales Siim ka järvejäälle  $7 \cdot 80 - 47 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_ lumememme

ehitamise võistlusel. Õhtul kuulsid isa ja Siim televiisorist, et kalapeost oli osa võtnud

umbkaudu  $20 \cdot 250 =$  \_\_\_\_\_ inimest.

2. Arvuta peast.

$44 \cdot 60 =$	$800 \cdot 23 =$
$39 \cdot 200 =$	$18 \cdot 400 =$
$62 \cdot 30 =$	$50 \cdot 15 =$
$75 \cdot 50 =$	$18 \cdot 300 =$
$34 \cdot 300 =$	$25 \cdot 60 =$