**MATEMAATIKA**

nimi …………………………………….

***Arvuta. Igas tulbas on üks tehe, mis ei sobi teiste hulka, värvi see.***

12 – 6 = 16 - 8 = 10 + 5 = 8 + 6 =

14 – 8 = 12 – 5 = 7 + 8 = 7 + 7 =

13 – 7 = 15 – 7 = 11 + 4 = 9 + 8 =

11 – 4 = 12 - 4 7 + 6 = 5 + 9 =

15 – 9 = 11 – 3 = 6 + 9 = 10 + 4 =

***Koosta 4 võrdust.***

9 + \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 17 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6 +\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 14 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Leia nende võluruutude puuduvad arvud.***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|   | 5 | 9 |
| 6 |  |   |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 7 |
|  | 6 |  |
|  |  | 3 |

15 18

Pisik ja Nukits koguvad taskukalendreid. Pisikul on 8 kalendrit ja Nukitsal 7 kalendrit. Mitu taskukalendrit on neil kokku?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Vastus: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Avita on midagi sassi ajanud. Paranda mõõtühikud mõistlikuks.***

Avita võttis riiulilt raamatu, mis oli 2g (\_\_\_\_\_) paksune ja 30 l (\_\_\_\_\_) kõrgune.

Avita luges 20 lehekülge 1 aastaga (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) ja siis tegi söögipausi.

Paus kestis 15 km (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_). Ta jõi 200tundi (\_\_\_\_\_\_\_\_\_) piima ja sõi

kõrvale 100 m (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) küpsiseid. Ta luges veel 1 g (\_\_\_\_\_\_\_\_)

raamatut ja läbi ta saigi.

Avita viis raamatu sõbrale lugeda, kes elas1 liitri (\_\_\_\_\_\_ ) kaugusel.