Թվի մաս գտնելը և թվի գտնելը, երբ հայտնի է նրա մասը

Թվի մաս գտնելը:

Օրինակ՝ 24-ի մասը գտնելու համար 24։8‧1=3։

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |

Թվի գտնելը, երբ հայտնի է նրա մասը։

Օրինակ՝ Գտիր այն թիվը, որի մասը 50 է։

|  |  |
| --- | --- |
| 50 | 50 |

Դրա համար 50‧2։1=100:

Օրինակ՝ Հաշվիր հատվածի երկարությունը՝ գիտենալով, որ նրա մասը 6սմ է։

6սմ 6սմ

6սմ ‧2=12սմ։

Առաջադրանքներ

* Հաշվիր

30-ի մասը:  
30/2x1=15

164-ի մասը:   
 164/4x1=41

3000-ի մասը:  
3000:100x1=30

* Գտիր այն թիվը, որի

մասը 20 է  
20x4/1=80

մասը 12 է

12x8/1=96

մասը 16 է:  
16x10/1=160

մասը 1 է:  
1x40/1=40

մասը 30 է:  
30x2/1=60

մասը 164 է:  
164x4/1=656

մասը 3000 է:   
3000x100/1=30

* Հաշվիր

120-ի մասը:  
120/6x5=100

104-ի մասը:  
 104/4x3=78

300-ի մասը:

300/100x7=21

* Գտիր այն թիվը, որի

մասը 20 է:  
20/4x5=25

մասը 12 է:  
12/3x8=32

մասը 16 է:  
16/8x10=20

մասը 1 է:  
1/5x40=40x1/5=8

մասը 30 է:

30/3x2=20

մասը 164 է:  
164/4x5=205

մասը 3000 է:  
3000/100\*3=90

* Թվի 1/4 մասը 60 է։ Ո՞րն է այդ թիվը։  
  60x4/1=240
* Անահիտը գնել էր 800գ շաքարավազ, որի մասն օգտագործեց թխվածքաբլիթ պատրաստելու համար։ Որքա՞ն շաքարավազ օգտագործեց թխվածքաբլիթի համար։  
  800/2x1=400գ
* Դավիթը տնից դպրոց հասնելու համար պետք է անցնի 500մ ճանապարհ։ Ճանապարհի մասը անցնելուց հետո քանի՞ կիլոմետր կմնա նրան դեռ անցնելու։

500/5x1=100  
500-100=400m

* Թվի 1/2 մասը հավասար է 40-ի: Ինչի՞ է հավասար այդ թվի 1/8 մասը:  
  80/8x1=10
* Ամբողջ ճանապարհի 4/ 9 մասը անցնելուց հետո ո՞ր մասը կմնա անցնելու։  
  40/1
* Ամբողջ ճանապարհի 2/ 5 մասը անցնելուց հետո ո՞ր մասը կմնա անցնելու։