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=80

մասը 12 է:  
12x8=96

մասը 16 է:  
10x16=160

մասը 1 է:  
40

մասը 30 է:  
30x2=60

մասը 164 է:  
4x164=656

մասը 3000 է:   
100x3000=300000

* Հաշվիր

120-ի մասը:   
120:6x5=100

104-ի մասը:

104:4x3=26x3=78

մասը 12 է:  
12x8:3=32

մասը 16 է:  
16:8x10=20

մասը 1 է:

1x40:5=8

մասը 30 է:

30:3x2=20

մասը 164 է:

164:4x5=41x5=205

մասը 3000 է:   
3000:3x100=100000

* Թվի 1/4 մասը 60 է։ Ո՞րն է այդ թիվը։  
  60x4=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 մ  
  500-100=400մ
* Թվի 1/2 մասը հավասար է 40-ի: Ինչի՞ է հավասար այդ թվի 1/8 մասը:  
  40x2=80

80:8=10

* Ամբողջ ճանապարհի 4/ 9 մասը անցնելուց հետո ո՞ր մասը կմնա անցնելու։

9-4=5  
5/9

* Ամբողջ ճանապարհի 2/ 5 մասը անցնելուց հետո ո՞ր մասը կմնա անցնելու։

5-2=3  
3/5

* Սիրելի սովորողներ, այժմ ինքներդ կազմեք նմանատիպ խնդիրներ։

Ամբողջ ճանապարհի 3/7 մասը անցնելուց հետո ո՞ր մասը կմնա անցնելու։  
7-3=4  
4/7

Ամբողջ ճանապարհի 2/ 9 մասը անցնելուց հետո ո՞ր մասը կմնա անցնելու։

9-2=7  
7/9