

$27:3=$

$42:6=$

$32:4=$

$64:8=$

$(6+3)*2=$

$40:20=$

$80:10=$

$60:30=$

$(3+5)*4=$

$90:30=$

$0:4=$

$9*5=$

$3*8=$

$7*8=$

$(2+3)*6=$



Туңну санга

Туңну санга дири

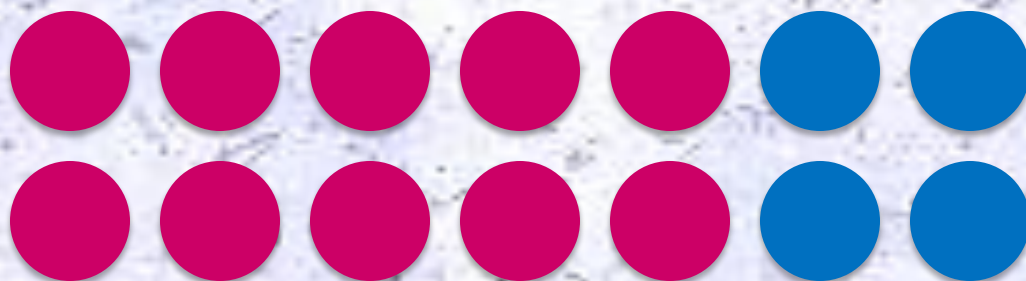
көвуде диринин

аргаларын

быжыглаар.

Бодалганы аңгы-

аңгы арга-биле



1-ги одуругда каш кызыл төгерик-
тир?

5

2-ги одуругда каш көк төгерик-тир?

2

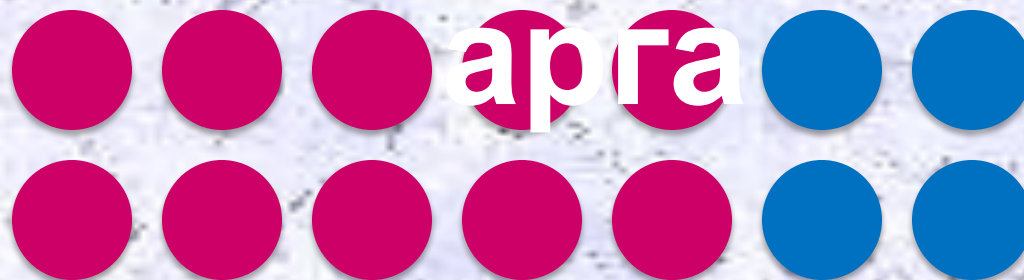
2

Төгериктерлиг каш одуруг-дур?

Шупту чеже төгерик-

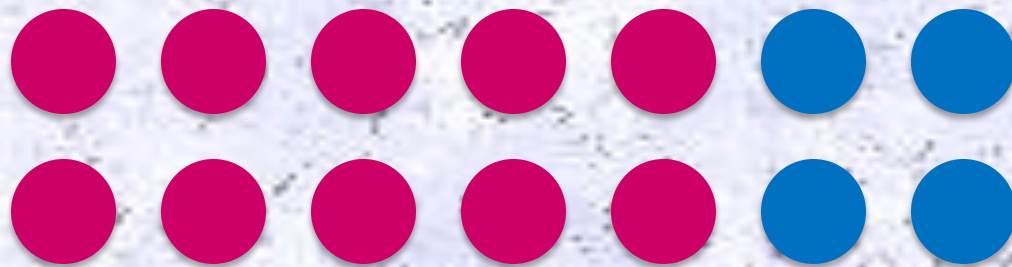
тир?
(+) ×

1-ги



$$(5+2) \times 2 = 7 \times 2 = 14$$

2-ги арга



$$(5+2) \times 2 = 5 \times 2 + 2 \times 2 = 10 + 4 = 14$$

$$(5+2) \times 2 = 7 \times 2 = 14$$

Түңнү санап алгаш, ону санга көвүдөдир

$$(5+2) \times 2 = 5 \times 2 + 2 \times 2 = 10 + 4 = 14$$

Каттыныг бурузун санга көвүдөдип болур, а унуп келген түңнелдерни кадыптар

Бодалганы тургускаш, ону
бода.



5

р.



5

р.



5

р.



4

р.



4

р.



4

р.

$$5 \times 3 + 4 \times 3 = 15 + 12 = 27$$



5
p.



4
p.



5
p.



4
p.



5
p.



4
p.

$$(5+4) \times 3 = 9 \times 3 = 27$$

Тунну санга көвүдөдирде:

Тунну санап алгаш, ону санга көвүдөдип болур;

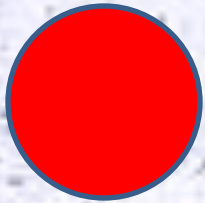
$$(a+b) \times n = c \times n$$

Каттыныг бурузун санга көвүдөдип болур, а унуп келген туннелдерни кадыптар.

$$(a+b) \times n = a \times n + b \times n$$

- Чуну билип алдывыс?
- Бодалганы кандыг арга-биле бодап өөрөндивис?
- Туңну санга канчаар

Рефлексия



□ Эки ажылдадым, хөйну билип алдым.



□ Кичээлге эки ажылдадым.



□ Ам-даа кызып ажылдаар мен.