

$27:3=$

$42:6=$

$32:4=$

$64:8=$

$(6+3)*2=$

$40:20=$

$80:10=$

$60:30=$

$(3+5)*4=$

$90:30=$

$0:4=$

$9*5=$

$3*8=$

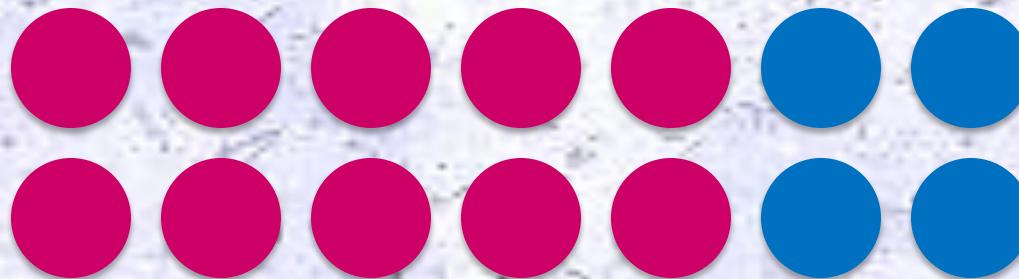
$7*8=$

$(2+3)*6=$



Тунду санга
Тундусанда дири
көвудедири ниң
аргаларың
быңыглаар.
Бодалганы аңғы-
аңғы арга-билие





1-ги одуругда каш кызыл төгерик-
тири?

5

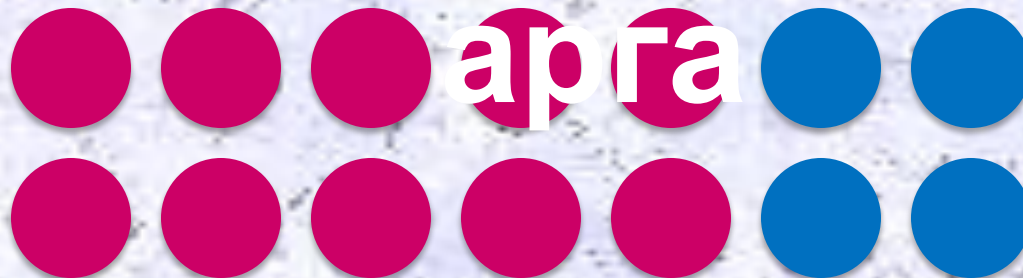
2
2

2-ги одуругда каш көк төгерик-тири?

Төгериктерлиг каш одуруг-дур?
Шупту чеже төгерик-

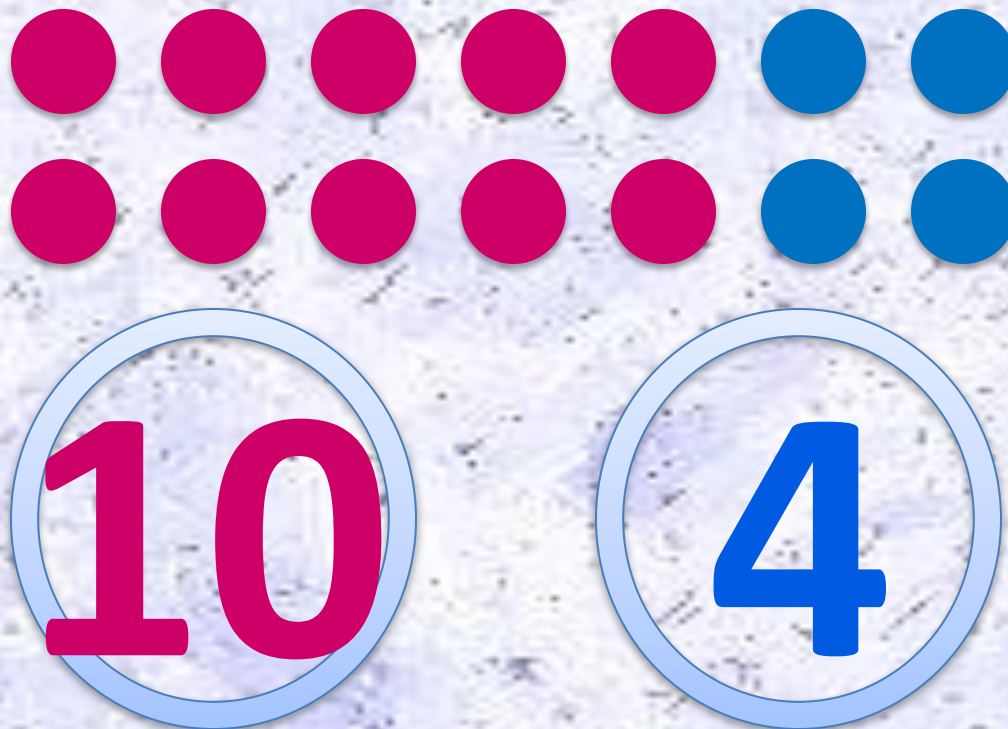
(+) × тири?

1-ГИ



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

2-ти 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
көвудедир

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

Каттының бурузун санга
көвудедип болур, а унуп келген
түннелдерни кадыптар

Бодалганы тургускаш, ону бода.



5

p.



5

p.



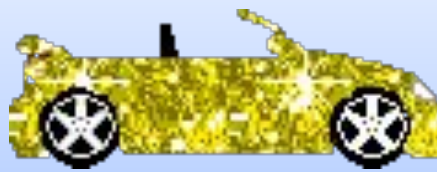
5

p.



4

p.



4

p.



4

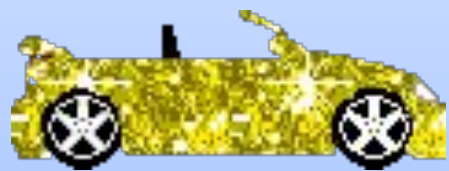
p.

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



5

p.



4

p.



5

p.



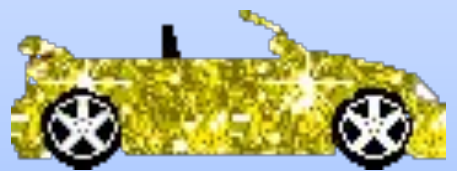
4

p.



5

p.



4

p.

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

Түңнү санга көвудедирде:

**Түңнү санап алгаш, ону
санга көвудедип болур;**

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

**Каттының бурузун санга
көвудедип болур, а унуп
келген түңнелдерни кадыптар.**

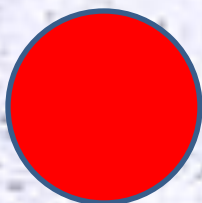
$$(a+b) \times n = a \times n + b \times n$$

-Чуну билип
алдывыс?

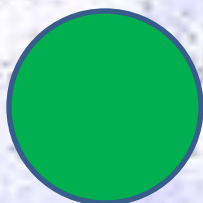
-Бодалганы кандыг
арга-бите бодап
өзөндивис?

-Тунну санга
канчаар

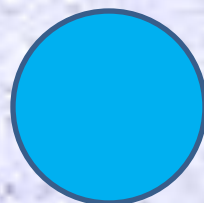
Рефлексия



□ Эки ажылдадым, хөйнү билип
алдым.



□ Кичээлгэ эки ажылдадым.



□ Ам-даа кызып ажылдаар
мен.