

ም&ኬና



$$99 \quad 20 \div 4 = 5$$

$$49 \div 1 = ?$$

$$6 \times 3 = 18$$

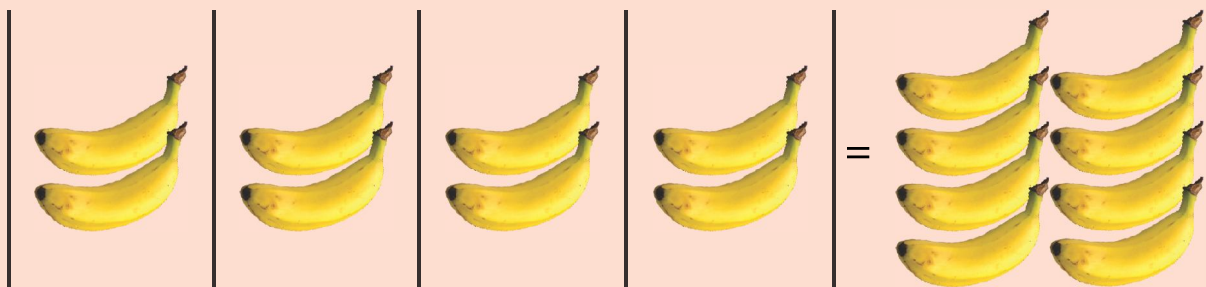
1 2

እኩዢ 100 እን ስለው ቅዱርታት ምርጫከን ምመቻልን

2.1 ይግባኝ በ2ን በ10ን ምርጫ፡ በዘመኑ በ2 እና በ10ን ምመቻል

2.1.1 በ2ን በ10ን ምርጫ

ንጥረት 1



- አብደ ማስተካከለ መሆኑን አለው?
- ከዚያ መሆኑን ገዢዎች እንተመራብዎቹም ከዚያ መሆኑ ተረክበ?
- እነ ሂደሳድ መሆኑ ከዚያ መሆኑን አለው?
- በዝርዝር መሆኑን እነ ሂደሳድ መሆኑ ዘዴ በዝርዝር መሆኑን እንተፈጸሙትም ከዚያ ተረክበ?

በዚህ የጥሩት በግብር እንተተረዳደሩትም ነው. በስዕስ ከተማንዌያ ይሰጣልሁም እና::

$$2 + 2 + 2 + 2 = 4 \times 2 = 8$$

እንተጠበቅ እርባዎች ማስ ካልተ እንተሸበቅ ስምንታ ይከውን ወይ ይጠኑ እርባዎች ተያል እና ካልተ ይከውን ስምንታ ማለት እና::

ንጥሩት 2

እዚህ በግብር እንተተረዳደሩት ወጪ እና አስፈላጊ ስምንታ ይከውን ወይ ይጠኑ እርባዎች ተመድርጓል:: ነዚህ በግብር ይከውን ስምንታ ይጠኑ እና::

$$10 + 10 = 20$$

$$2 \times \underline{\hspace{1cm}} = 20$$

ሙሉምና 1

ከዚህ 20 አስቀመጥ ከስኩድ ክፍል::

$1 \times 2 = 2 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ 2 }$

$2 \times 2 = 2 + 2 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ 4 }$

$3 \times 2 = 2 + 2 + 2 = \underline{\hspace{1cm}}$

$4 \times 2 = 2 + 2 + 2 + 2 = \underline{\hspace{1cm}}$

$5 \times 2 = \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

$6 \times 2 = \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

$7 \times 2 = \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

$8 \times 2 = \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

$9 \times 2 = \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

$10 \times 2 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ 20 }$

ሙሉምና 2

ይቀኑ 10 ይሳይ::

$$1 \times 10 = 10 \times 1 = 10$$

$$6 \times 10 = 10 \times 6 = \boxed{\hspace{1cm}}.$$

$$2 \times 10 = 10 \times 2 = 20$$

$$7 \times 10 = 10 \times 7 = \boxed{\hspace{1cm}}.$$

$$3 \times 10 = 10 \times 3 = 30$$

$$8 \times 10 = 10 \times 8 = \boxed{\hspace{1cm}}.$$

ጥምህር 2 አሳይ 100 እና አስላ ቁልፍን ማረጋገጫን ምሆናቸውን

$$4 \times 10 = 10 \times 4 = \boxed{}$$

$$9 \times 10 = 10 \times 9 = \boxed{}.$$

$$5 \times 10 = 10 \times 5 = \boxed{}$$

$$10 \times 10 = 100.$$

እስተዋዕስ

አሁን ቁልድ በ10 ማረጋገጫ ማስተካከለ እስተዋዕስ ቁልድ ጽሑፍን ገዢ ፊርማ በመተዳደሪያ አርክብ ቁልድ ማስተካከለ ነፃ::

አብነት: $6 \times 10 = 60$

$2 \times 10 = 20$

ሙሉጥና 3

1. እራስዎች::

ሀ. $1 \times 2 = \boxed{}$

ወ. $10 \times 9 = \boxed{}$

ሻ. $10 \times 2 = \boxed{}$

ለ. $2 \times 2 = \boxed{}$

ፋ. $8 \times 10 = \boxed{}$

ቍ. $6 \times 2 = \boxed{}$

ሐ. $2 \times 8 = \boxed{}$

ሳ. $8 \times 10 = \boxed{}$

በ. $9 \times 2 = \boxed{}$

2. ከሳይ 18 አስላ ደባዎት 2 ሥነዎች::

2፣ 4፣ 6፣ $\boxed{}$ ፣ $\boxed{}$ ፣ $\boxed{}$ ፣ $\boxed{}$ ፣ $\boxed{}$ ፣ $\boxed{}$

3. እራስዎች::

ሀ. 6

$$\begin{array}{r} \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

ለ. 10

$$\begin{array}{r} \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

ሐ. 8

$$\begin{array}{r} \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

ወ. 9

$$\begin{array}{r} \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

ፋ. 3

$$\begin{array}{r} \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

ሳ. 9

$$\begin{array}{r} \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

4. የጥንቃቄ ደሰድ::

አብነት $v \times 6 = 12$ ፣ ስለዚ የጥንቃቄ $v = 2$ እና::

$$\text{a. } v \times 5 = 10$$

$$\text{b. } \lambda \times 2 = 2$$

$$\text{c. } 7 \times \zeta = 70$$

$$\text{d. } 2 \times \Phi = 14$$

$$\text{e. } \lambda \times 2 = 20$$

$$\text{f. } v \times 2 = 20$$

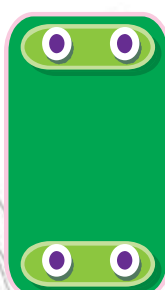
$$\text{g. } \lambda \times 6 = 60$$

$$\text{h. } 3 \times \lambda = 30$$

5. አይተ ተስፋይ ክልተ አባላድ፣ 2 አጥል፣ 2 አሳሳምን 2 አበዳርን እንተለያምዎም በካልሽ ክንደረ እንሰሳ በበት አለዎም?
6. ቁድስቱ አብ ወርሱ 2 ጊዜ ምርሻ ተከታታለ:: አብ 5 ወርሱ ክንደረ ጊዜ ምርሻ ተከታታለ?
7. ፊንቱ ለአማካት 2 ቀርቡ አለዎ:: 10 አሳሳም ክከልተ ቀርቡ እንተሂሳዎን ክንደረ ቀርቡ አለዎን?
8. አብ መንገት 40 እና 100ን በለው ሪፖርት 10 ቀናት ቁዕሪያ ተከተሉ::
9. አይተ ገዢ ለለሳት ዓገልግሎት በር አብ ተጠማይ ይገኘው:: አርባዎት ዓገልግሎት በር ይጠማ አብ የሚገኘ ይገኘው:: በካልሽ ክንደረ በር አለዎም?

2.1.2 መራከተትን ማስቀመጥ

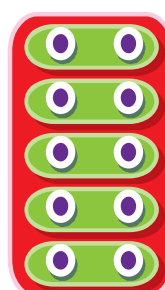
አብነት



$$2 \times 2 = 4$$



$$2 \times 3 = 6$$



$$2 \times 5 = 10$$

$$2 \times 3 = 6$$

መራከተት ማስቀመጥ

እንተነበብ ይጣ ክልተ ገዢ ለለሳት ዓገልግሎት ምኞች ይዘሩ::

አብዚ መሳሪያ አሳይ እኩ. 2ን 3ን መራከተት እንተሂሳዎ ያጠማ ማስቀመጥ ይጠማል::

ሙሉሙያ 4**1. ፈብሩት ስል ስል ደባለ ይሰራ::**

ሀ. $5 \times 2 = \square$ ሌ. $8 \times 2 = \square$ ፊ. $10 \times 2 = \square$

መ. $2 \times 2 = \square$ ሌ. $7 \times 2 = \square$ ሌ. $2 \times 10 = \square$

2. መፈጥሮችን ፈብሩትን ፍሰድ::

	መፈጥሮች	ፈብሩት
አበበ፡- ሃ.	$2 \times 9 = 18$	2 ታ 9ን
አ.	$8 \times 2 = 16$	
ፊ.	$10 \times 2 = 20$	
መ.	$2 \times 4 = 8$	
ፌ.	$10 \times 4 = 40$	
ሰ.	$5 \times 4 = 20$	

2.1.3 በ2ን በ10ን ምምቻል**ንጥረት 3**

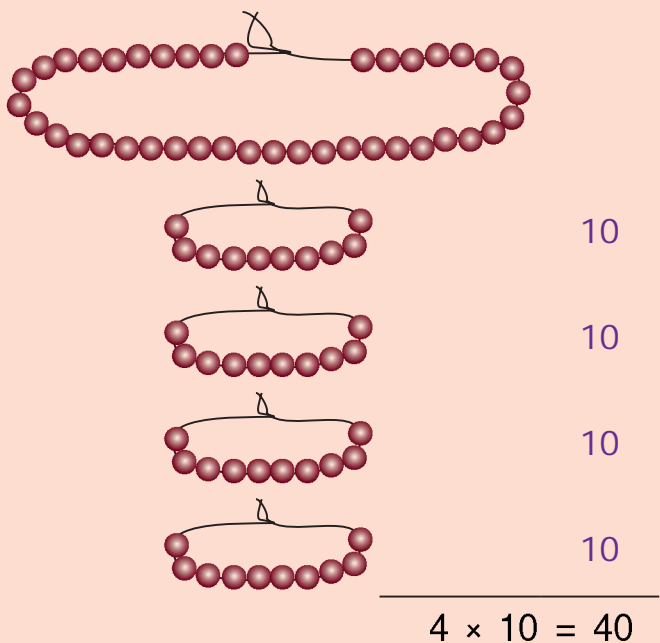
መምህር ተወልደ 32 ወንታታት 12 ከዚያ ማያረጋግጣል መፈጸለም:: ከድኑ ወንታ ከንደረደ ከዚያ ይበቻል?

**ከበዚ ተጥረት**

ከበዚ እብ $2 \times 6 = 12$ ዓ

12 ÷ 2 = 6 እስዬ ሽቦ ተመያየጠል::

ንጥሃት 4



- ከዚቱ ስብርም ዘጋጀ ማስከላል 40 መንቀሳዬ እስከ 10 እንተተመችሸጻም ከዘኝነድ ይሞኑ?

$$40 \div 10 = ?$$

- በእኩዕት ማማቃቁል በማርባለ ማረጋገጫ ይከናወል ይ?
- በእኩዕት ከሚዝግበው ተመይሮታል ማስከላል ይጠናል እኩዕት::

ሙሉሙያ 5

በአሁን የሚ ይስጋል::

1. *v.* ከንደራ ከከላተ እስዎ? $14 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

a. $18 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

d. ነ 10 ምቅርብ::

10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

e. $16 \div 2 = \boxed{\quad}$

z. $20 \div 10 = \boxed{\quad}$

n. $10 \overline{)40}$

g. $10 \overline{)50}$

f. $2 \overline{)14}$

h. $2 \overline{)18}$

t. $10 \overline{)90}$

w. $2 \overline{)18}$

2. አጭ አጭ ስድስት ዓይነት የሚፈጸማ ቅዱት ቅድመ ቅድመ ቅድመ

ሀ.	ሀ	$ሀ \div 2$
	20	
	8	
		9
		6
		8
	14	

ለ.	ለ	$ለ \div 10$
	80	
	30	
		5
	20	
		1
	0	

መ-ሰኞት ጥምህር ቅድመ ቅድመ ቅድመ ይከተሉ ነው::

እስተዋዕስ

አጭ ከደረሰ ቅድመ ቅድመ

አጠቃላይ:- $16 \div 2 = 8$

↑ ↓ ↓
ተመቻለ መያዥ ቅድመ ቅድመ

ጥዕኑም ቅድመ $8 \times 2 = 16$ ዘዴ ይጠና ይጠና $2) \overline{16}$

መልመድ 6

እኔ አጠቃላይ መልመድ ገዢዎች አዘጋጅ አስቀበ እስከው::

አጠቃላይ $14 \div 2 = 7$ ቅድመ $2 \times 7 = 14$

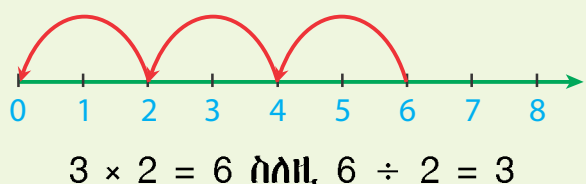
ሀ. $4 \div 2 = \boxed{\quad}$ ቅድመ _____

ለ. $2 \div 2 = \boxed{\quad}$ ቅድመ _____

ሐ. $20 \div 2 = \boxed{\quad}$ ቅድመ _____

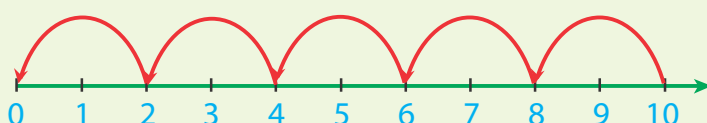
መ. $18 \div 2 = \boxed{\quad}$ ቅድመ _____

መሰረቱ ቀል 2 በምጥቃዊው ነት አብነት መሰረት 7ይርከታዊው ማቅረብ::



እሳተውዕስ:-

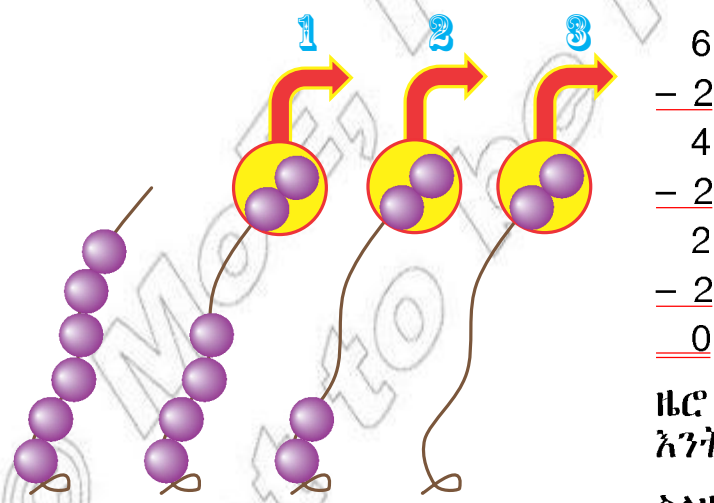
ይፈጸም ቀል 2 በመፈጸም ይጠበኝ ነገር ከዚ በምጥቃዊው ነገሮችን ገዢ በመጠና አድራሻው መፈፀከት ስሜ በምጥቃዊው መርከባዊ ይዘኝ እና:: ነጥም መቀበል ይጠበኝ ነገር ተመቻላይ በምጥቃዊው ፍቃድ መቻል መጠና ነገር ይጠበኝ ነገር ስሜ በምጥቃዊው መርከባዊ ይዘኝ እና::



ሀ. $8 \div 2 = \boxed{}$ લ. $14 \div 2 = \boxed{}$ મ. $2 \div 2 = \boxed{}$
 સ. $12 \div 2 = \boxed{}$ લ. $16 \div 2 = \boxed{}$

ምጥመቻል ይጠበኝ በምጥቃዊው

አብነት: $6 \div 2 =$



ዚያ ክልል እንደከብ ነገር 6 ይጠበኝና 2 እንተነገድል 3 ነገር ይመለድና::

ለስዴ, $6 \div 2 = 3$

ከብ 6 ከዚ ክልል እንተነገድልና እኩን ከዚ
አብ 3 ነገር ይመለድና::

ପାଠ୍ୟଧର୍ମ 7

ዲንብ በምትና ማቅረብ

አ. $4 \div 2 = 2$ $ \begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline 2 \\ - 2 \\ \hline 0 \end{array} $ $4 \div 2 = 2$	ሀ. $8 \div 2 = \underline{\quad}$	ለ. $18 \div 2 = \underline{\quad}$
ሐ. $10 \div 2 = \underline{\quad}$	መ. $20 \div 10 = \underline{\quad}$	፲. $18 \div 2 = \underline{\quad}$

2.2 የ 0 ኃ የ 1ን ምርባኬን እና 1 ምምቻኬን

የመረጃ በ 0 3 በ 13

ንጥራት 5

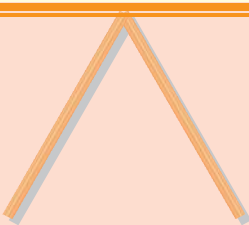
**ወይም በነስት 1 ከሳ እናንዳ እተሰጠን ክንደጋ በር
ይረዳ?**

$$1 \times 6 = 10\text{€} 6$$

ወይዘኝ በነበሩ እብ አዲ መግልጽ እራንስ ከደም
እንተዋጋለን ክንገድ በር ይረዳ?

$$0 \times 6 = 0$$

፩



የኢትዮጵያ ማቃ ንስተውዬ::

- ከዚነት ቁጥረ በ 1 አንጻርፈባለሁ ባዕስ እና ቁጥረ ፷፭ ዓይነቶች

አብዛኛ:	$1 \times 2 = 2 \times 1 = 2$	$1 \times 5 = 5 \times 1 = 5$
	$1 \times 8 = 8 \times 1 = 8$	$1 \times 10 = 10 \times 1 = 10$

- አንነት ቅዱስ በ 0 እና 0 ማስተካከለ ደብዳቤ ከስግዴ የኩል::

አሳላቸው፡ $5 \times 0 = 0 \times 5 = 0$ $4 \times 0 = 0 \times 4 = 0$

ሙሉም ዘመን 8

ደብዳቤ እናም አስፈላጊ ድጋፍ::

ሀ. $1 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

ማ. $0 \times 15 = \underline{\hspace{2cm}}$

ሻ. $0 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

ለ. $15 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

ጀ. $8 \times 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

ፋ. $2 \times 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

ሐ. $10 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

ሽ. $10 \times 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

በ. $20 \times 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

ምጥምጥል 0ን በ 1 ምጥምጥልን

$0 \div 4 = 0$ የሚከተሉት $0 \times 4 = 0$

$10 \div 1 = 10$ የሚከተሉት $10 \times 1 = 10$

$0 \div 10 = 0$ የሚከተሉት $0 \times 10 = 0$

$6 \div 1 = 6$ የሚከተሉት $6 \times 1 = 6$

እናም አስፈላጊ ቅዱስ እና ቅዱስ እና

- ሆኖም አይወለሁም አንነት ቅዱስ እና ቅዱስ እና ቅዱስ እና $0 \div 0 = 0$ ከስግዴ የኩል::

አሳላቸው፡ $8 \times 0 = 0$

$0 \times 9 = 0$

- አንነት ቅዱስ በ 0 እና 0 ማስተካከለ ሲሄድ ተርጉም የገለጻ::

አሳላቸው፡ $3 \div 0 = 5 \div 0$ ሲሄድ ተርጉም የገለጻ::

- አንነት ቅዱስ በ 1 እና 1 ማስተካከለ ማስቀመጥ በዚህ አጭ ቅዱስ እና::

አሳላቸው፡ $10 \div 1 = 10$

$25 \div 1 = 25$

መልሆም 9

1. ከሰሳት ገዢነት አስፈላጊ:: ከሰሳት ሊደከሳል ደማ ነጥገኗም ይበላኝ እናበለካቸው መልስ::

ሀ. $8 \div 1 = \underline{\hspace{2cm}}$ ስ. $0 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$ ሲ. $4 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

መ. $1 \div 1 = \underline{\hspace{2cm}}$ ሄ. $2 \div 0 = \underline{\hspace{2cm}}$ ስ. $7 \div 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. አገልግሎት ቅዱት መልስ::

ሀ. $7 \div \square = 7$ ስ. $\square \div 9 = 0$ ሲ. $5 \div 1 = \square$

መ. $\square \div 4 = 0$ ሄ. $10 \div 1 = \square$ ስ. $0 \div 10 = \square$

3. < > መሬ ደማ = ታጠቃሚነት አውቀድ::

አጠቃላይ:- $7 \div 1 > 3$ $2 \times 4 = 16 \div 2$

ሀ. $0 \div 2 \square 2$ ሲ. $6 \div 1 \square 6 \times 0$

ሻ. $0 \div 1 \square 0$ መ. $8 \times 1 \square 6 \div 1$

4. አብ ፎርድ መዋእል ህግኝት 16 ህግኝት አለው:: አብቱ መዋእል ህግኝት 1 ክፍል ጥሩት እንተለያየ አብቱ ክፍል ክንዳደረ ህግኝት አለው? ነዚ አብበ እኩ በምምልቻል ግለዥ::

2.3 ቀን: 4: 5: 6: 7: 8 እና 9ን መረጃዎችን መምጣትን

መረጃዎችን መምጣትን ቀን

ንጥረት 6

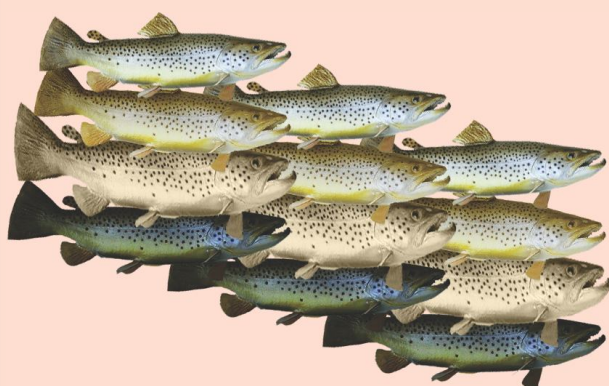
አብ ቅዱያ ስራንን 3 በፈፅቶች ዓሳ
ስድስትናም 4 ዓሳ እንተዘረጋጅናም በተጨማሪ
ክንዳደረ ዓሳ ተዘረጋጅም?

1. መልስና ተመያዝ መለያ::

2. በምድማርና በምርባትን ግለዥ መያዝ::

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = 12$$

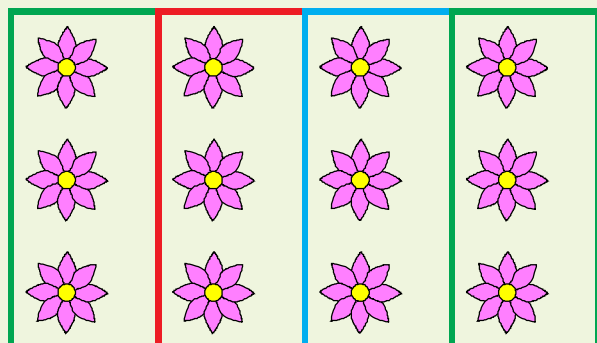
$$3 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$



መልሆም 10

1. ንዑስ አስፈላጊ እናብቁ::

v.



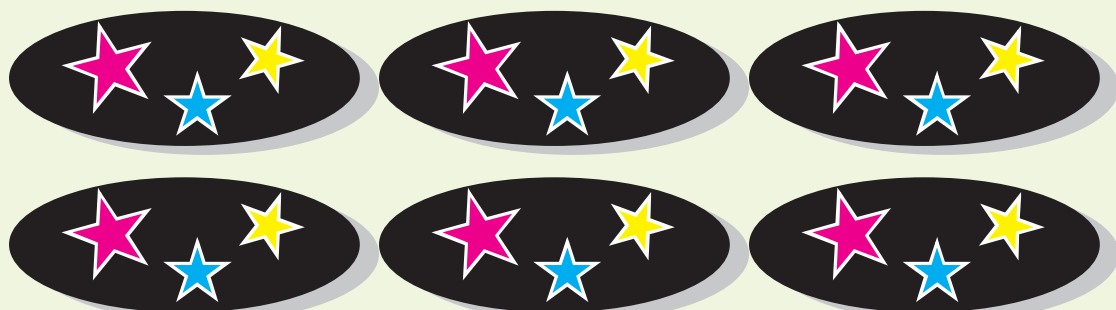
$$3 + 3 + 3 + 3 = 12$$

$$\square \times \square = 12$$

v. $\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle$ አይደለም ወሰን ስለዚህ ጽንታት እሉዎች:: በአራዳ ክንድያ ጽንታት እሉዎ?

$$\square \times \square = \square$$

d.



$$\text{በአራዳ ክንድያ ክዋናዎት እሉዎ? } \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

2. እናብቁ::

v. $2 \times 3 = \square$

d. $7 \times 3 = \square$

dh. $6 \times 3 = \square$

sw. $0 \times 3 = \square$

z. $9 \times 3 = \square$

h. $1 \times 3 = \square$

g. $0 \times 3 = \square$

f. $5 \times 3 = \square$

3. እናብቁ::

v. $\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$

d. $\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$

dh. $\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$

sw. $\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$

z. $\begin{array}{r} 10 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$

መልዕክት 11

1. ከድሰድ ስራው ፍጥነትና በማቻቻ ተከታታለሁ በግዢርፍ ጥምልክት ተመልከት::

<i>v.</i>	<i>v</i>	$3 \times v$
7		
4		
10		
1		
6		

<i>v.</i>	<i>v</i>	$v \times 3$
3		
8		
5		
0		
9		

2. ከባድ ስራው ማስቀመጥ ይችላል::

v. $3 : \underline{\hspace{1cm}} : 9 : \underline{\hspace{1cm}} : \underline{\hspace{1cm}}$ $18 : \underline{\hspace{1cm}} : \underline{\hspace{1cm}}$ $27 : \underline{\hspace{1cm}}$

Δ. $18 : 15 : \underline{\hspace{1cm}} : 9 : \underline{\hspace{1cm}} : 3$

ጥምህር ቀ3

ንጥሩት 7

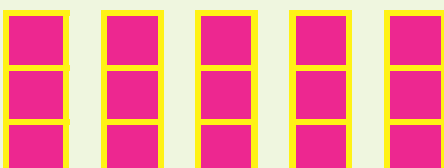
መምህር ህይልዎች ከ 12 መዓከናቱ አለውም:: እብ 1ኛ ክፍል,
ትምህር ሁኔታ ለዚህ ወጪ የሚከተሉት ዓይነቶች የሚከተሉት ዓይነቶች
መዓከናቱ በመሳካከል ምልማት እንተሂሳሽም ከድሰድ ተዋናሸል
እንደሸ መቆከሩ:: ከምዝበዕስ ተመያዝ:: መልስ ተዋናሸል ግለዕ::

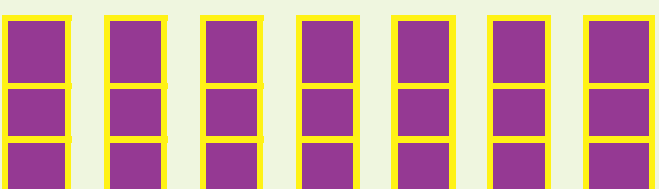


የዚህ ወጪ የሚችሉ በምርባው በምግባዎች አረጋግጣ::

መልዕክት 12

1. ንዑስ አስፈላጊ አስቀመጥ::

v.  እብ 15 ክንፈፅ ስለስተዋጥ አለው?
 $15 \div 3 = \underline{\hspace{1cm}}$

Δ.  እብ 21 ክንፈፅ ስለስተዋጥ
አለው?
 $21 \div 3 = \underline{\hspace{1cm}}$

2. ምቻቸው::

ሀ. $6 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

ሁ. $9 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

ሽ. $3 \overline{)21}$

ለ. $3 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

ሉ. $27 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

ቁ. $3 \overline{)27}$

ሐ. $12 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

ዕ. $24 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

ወ. $3 \overline{)12}$

3. ከብ አድ መቻቸው መግሰድና; 12 መግሰድና; አለው:: እኔ መቻቸው መግሰድና;
ድሆን ስለዚት ደረጃታት አለውም:: ከብ አድናል ደረጃ ማሻሻል በዝርዝር መግሰድና;
ከቻቸው እንተገኘርና ከብ አድናል ደረጃ ክንደረግ መግሰድና; አለው?
4. ከብ $2^{\text{ይ}}$ ክፍል, 27 ቅጂዣና አለው:: ስፖርት ክሙኑ ከብ ስለዚት መሰርዕስ በማሻሻል
እንተተሰረዋም ከብ አድ አድ መሰርዕስ ክንደረግ ቅጂዣና አለው?

በ 4 ምርባዎችን ምምጣልን

ምርባው በ 4

ንጥሩት 8

- ሀ. ከብ 4 ቀጥራለለያ መደብት ዘላው
አናኞስ እናቃዣዕሪያ ነዚ በዝርዝር
አናኞስ በምድማማርን በምርባውን
ከመይ ካምዝግበዕስ ተመያየጠ::

$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = 20$

$\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = 20$



- ለ. ልማት 4 አዴን አማካይ::

	x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ርባው በ 4	4	4		12							40

- ሐ. እባካሱ አስፈላጊ ልማት አለው ልቦት ተመያየጠ::

1. $4 \times 3 \triangleq 3 \times 4 \triangleq$

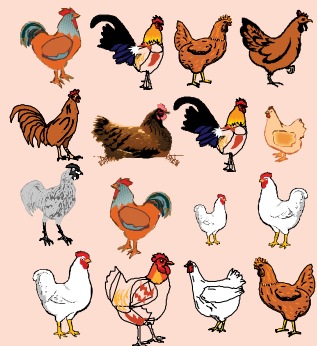
2. $5 \times 7 \triangleq 7 \times 5 \triangleq$

7. ቅዱሳዊ ክፍል ከፍለ ገዢዎች ስጋርት በ 4 መሰርዕስ ተስፋም:: እብ ስድስድ መሰርዕስ 10 ቅዱሳዊ እንተለያም በዘሳ. ቅዱሳዊ ክፍል ከኩረይ እየ?
8. አይተ ካብደ እብ ዓመት ክልተ ከንታል ድሃኑ ይጥቀሙ:: እብ አርባዕት ዓመት ከኩረይ ከንታል ድሃኑ ይጥቀሙ?

በ4 ምምቻል

ንጥሩት 9

ሽሽ 16 ደራሱ አለውም:: አይ መሰተዋ ማይ 4 ደርሱ በለቱ እንተከይሁ ለሽሽ ከኩረይ መሰተዋ ማይ የድልዋ?



መልማት 14

ጥምቀስ::

ሀ. $12 \div 4 = 3$

ለ. $20 \div 4 = 5$

ሐ. $16 \div 4 = \boxed{}$

መ. $28 \div 4 = \boxed{}$

ለ. $4 \div 4 = \boxed{}$

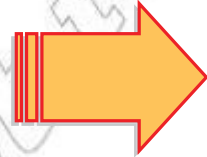
ሐ. $32 \div 4 = \boxed{}$

ገ. $0 \div 4 = \boxed{}$

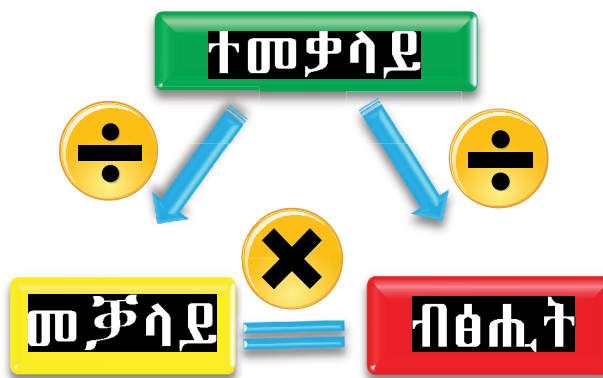
ቀ. $36 \div 4 = \boxed{}$

ርክበ ፖስታትን ምምቻልን

$4 \div 4 = 1$
$8 \div 4 = 2$
$12 \div 4 = 3$
$16 \div 4 = 4$
$20 \div 4 = 5$
$24 \div 4 = 6$
$28 \div 4 = 7$
$32 \div 4 = 8$
$36 \div 4 = 9$
$40 \div 4 = 10$



$1 \times 4 = 4$
$2 \times 4 = 8$
$3 \times 4 = 12$
$4 \times 4 = 16$
$5 \times 4 = 20$
$6 \times 4 = 24$
$7 \times 4 = 28$
$8 \times 4 = 32$
$9 \times 4 = 36$
$10 \times 4 = 40$



እክም አስፈላጊ መሰኑ ቁልጥ እስተወሰድ::

$$\text{ተመወካይ} \div \text{ሙያሳይ} = \text{በዕላት}$$

$$\text{ተመወካይ} \div \text{በዕላት} = \text{ሙያሳይ}$$

$$\text{ሙያሳይ} \times \text{በዕላት} = \text{ተመወካይ}$$

አሳይ- $32 \div 4 = 8$ $32 \div 8 = 4$ $4 \times 8 = 32$

አብዛኛ, አብዛኛ እና, $32 = \text{ተመወካይ}$ $32 = \text{ተመወካይ}$
 $8 = \text{በዕላት}$ $4 = \text{በዕላት}$
 $4 = \text{ሙያሳይ}$ $8 = \text{ሙያሳይ}$ እያም::

መልጻም 15

1. ምቅረብ: (ተመወካይ፣ በዕላትን መያሳይን ፍለሻም ተከና)

ሀ. $20 \div 4 = 5$

ተመወካይ = _____

ሙያሳይ = _____

በዕላት = _____

ለ. $40 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

ተመወካይ = _____

ሙያሳይ = _____

በዕላት = _____

ሐ. $6 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

ተመወካይ = _____

ሙያሳይ = _____

በዕላት = _____

መ. $12 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

ተመወካይ = _____

ሙያሳይ = _____

በዕላት = _____

ሪ. $4 \overline{) 24}$

ተመወካይ = _____

ሙያሳይ = _____

በዕላት = _____

ሐ. $3 \overline{) 27}$

ተመወካይ = _____

ሙያሳይ = _____

በዕላት = _____

ገ. $15 \div \underline{\quad} = 5$

ተመቃሳይ = $\underline{\quad}$

መሆናይ = $\underline{\quad}$

ብዕስነት = $\underline{\quad}$

፩. $\underline{\quad} \overline{)18}^6$

ተመቃሳይ = $\underline{\quad}$

መሆናይ = $\underline{\quad}$

ብዕስነት = $\underline{\quad}$

በ. $\underline{\quad} \div 4 = 6$

ተመቃሳይ = $\underline{\quad}$

መሆናይ = $\underline{\quad}$

ብዕስነት = $\underline{\quad}$

2. ነቱ አጠኗት መሰረት ገዢዎች አስፈላጊ::

አጠኗት $6 \times 4 = 24$ ስለዚ.

1. $24 \div 4 = 6$

2. $24 \div 6 = 4$

ሀ. $40 \div 4 = \underline{\quad}$

ለ. $8 \div 4 = \underline{\quad}$

ሐ. $24 \div 4 = \underline{\quad}$

መ. $28 \div 4 = \underline{\quad}$

ረ. $32 \div 4 = \underline{\quad}$

ሳ. $16 \div 4 = \underline{\quad}$

3. < > ወደ ደማ = ቴጂችማጥታው አውቆድና::

ሀ. $2 \times 4 \underline{\quad} 24 \div 4$

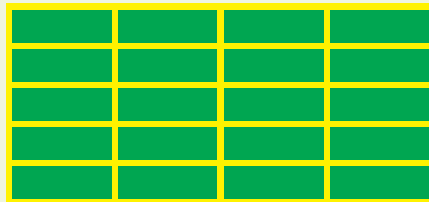
ሐ. $6 \times 2 \underline{\quad} 32 \div 4$

ለ. $10 \div 2 \underline{\quad} 15 \div 3$

መ. $4 \times 5 \underline{\quad} 20 \div 2$

4. እዘም ስራታት አውቀልም ቁልፍታት ያስረ::

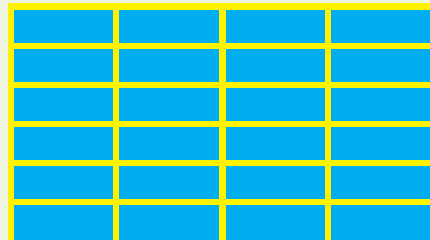
ሀ.



$\square \times 4 = 20$

$20 \div 4 = \square$

ለ.



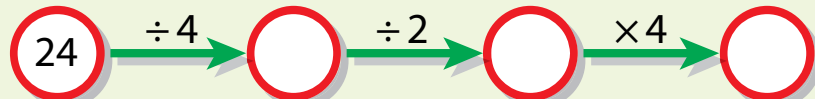
$\square \times 4 = 24$

$24 \div 4 = \square$

5. እያት እድካጥም በብር 28፣ 7 ደኝትር የእኩልም:: ወጪ እድ ደኝትር ክንዲያ እየ?

6. ወጪ እድ እናናስ በር 4 እየ:: እድ ላምላጥም በብር 20 ክንዲያ እናናስ ክልጋቸ ይከና?

7. እባ እኩል ክበር ግበኩ ቁዕሪ እማልኩ::



ሰርኔ ምሳሌ

➢ ጉዳይ ቁልፍ 12 በማርባለ እንደከበ ቁልፍ ፍቃድ ቁልፍ መሬል::

$$2 \times 3 = 6 \text{ ስላምኑን } 6 \text{ ፍቃድ } 3 \text{ ዕቃዎች እያ::}$$

➢ ጉዳይ ቁልፍ 14 መሬልና እንደከበ ቁልፍ ምሳሌ ይጠኗል::

$$8 \div 4 = 2 \text{ ስላምኑ } 2 \text{ ፍቃድ } 8 \text{ እያ::}$$

$$12 \div 4 = 3 \text{ ስላምኑ } 3 \text{ ፍቃድ } 12 \text{ እያ::}$$

መልሆና 16

1. ፍቃድ 12 ይለየ::

2. ፍቃድ 16 ይለየ::

3. ዕድሜ ማኅ 10 ዓመታት እያ:: ዕድሜ አሁን 4 ዕቃዎች እንተተካሏል ዕድሜውን ከንደረ እያ?

4. ተመሳሳይ እግዚ አባላት እንተቋዱር 24 ከይኑ:: ከንደረ አባላቱ አለው::

5. አዲ ታክክል አለዋ ጥናና አብ ገዢዎች ስሙን 9 ስሙማት ዓለ ተቋቦለ:: አብዎ, ስሙን አብ, ይመግ 5 ዕቃዎች ስሙማት ዓለ ተቋቦለ:: አብዎ, ስሙን አብ, ቤተቋቦለም ስሙማት በዘመና ከንደረ እያ?

በ 5ን በ 6ን ማረጋገጫ ማሆናቸውን

በ 5ን በ 6ን ማረጋገጫ

ንጥሩት 10



አብ ሂደትና መደብ 5 እርዳሳት አለው:: በአራዳ ከንደረ እርዳሳት አለው? መፈለግና በምድመርና በምርጫትን ጥለዎ::

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 30$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 30$$

አስተ ብሔር በታ ማስከት ያለውን ቁጥርዎችን ማስቀመጥ ይችላል::

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	5	10								

አስተ ብሔር በታ ማስከት ያለውን ቁጥርዎችን ማስቀመጥ ይችላል::

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	6	12								

ሙሉመልቲ 17

1. ንዑስ አስፈላጊ እናብቻ::

v. $4 \times 5 = \square$

መ. $5 \times 9 = \square$

ሻ. $6 \times 0 = \square$

ለ. $6 \times 5 = \square$

ረ. $5 \times 10 = \square$

Φ. $1 \times 5 = \square$

ሐ. $10 \times 5 = \square$

ሳ. $8 \times 5 = \square$

ሀ. $4 \times 6 = \square$

2. v. $\begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$

ለ. $\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$

ሳ. $\begin{array}{r} 6 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$

መ. $\begin{array}{r} 6 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$

ረ. $\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$

ሳ. $\begin{array}{r} 10 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$

3. < > ወይ ደማ = ተጠዋጥነት አውጥቶւ::

v. $3 \times 6 \underline{\quad} 20$

ለ. $1 \times 6 \underline{\quad} 6 \times 1$

ሐ. $0 \times 6 \underline{\quad} 0$

ሳ. $5 \times 6 \underline{\quad} 6 \times 4$

ረ. $9 \times 5 \underline{\quad} 8 \times 6$

መ. $9 \times 7 \underline{\quad} 8 \times 6$

መ. $7 \times 5 \underline{\quad} 6 \times 6$

Φ. $2 \times 10 \underline{\quad} 10 \times 2$

4. ከሰነ 45 አስቃ ልማት 5 አይዘን::

$$5 : 10 : 15 : \underline{\quad} : \underline{\quad} : \underline{\quad} : \underline{\quad} : \underline{\quad} : \underline{\quad} :$$

$$1 \times 5 : 2 \times 5 : 3 \times 5 : 4 \times 5 : 5 \times 5 : 6 \times 5 : 7 \times 5 : 8 \times 5 : 9 \times 5$$

5. ነዕስ ስድስት ደንብ ይፈተርኝም ቁጥርናም ማስከት::

ሀ.	ሀ	ለ	$ሀ \times ሌ$
5	9		
4	5		
3	5		
5	7		

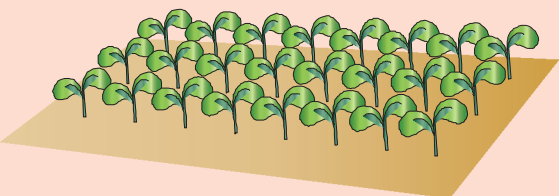
ለ.	ሀ	$ሀ \times 5$
8		
4		
10		
6		

6. ዓላማ 2^ይ ክፍል ቅዱታት 6 ደሳትኩር የደልየም:: ዓላማ 2^ይ ክፍል ቅዱታት በተመሳሳይ ክንደረ ደሳትኩር የደልየም?
7. እርባዕት ቅዱታት ክፍል ክንደረ እቅብዕት አለውም?
8. እኩል ስተገበርኬል 7 ደርሱ እስዱኩን:: ሲሆን ሲሆን ደርሱ እኩል ስተገበርኬል 6 እንቂቂዎች ተወቃቂዋል:: ክብጥን 7 ደርሱ እኩል ስተገበርኬል እንቂቂዎች ይረዳል?

በ 5ን እና 6ን ማማቃል

ንጥረት 11

በዚህ ቅዱታት 2^ይ ክፍል 30 እያ:: እኩም ቅዱታት 2^ይ ክፍል 6 ቅዱታት ተከራክሩ ተከራክሩ መሠረት እንተኩረኝም ክንደረ ጥቃለታት እስዱ?



ማስለያዣ 18

1. ነዕስ አስልቦ ማቅረብ::

ሀ. $35 \div 5 = \square$

ለ. $5 \div 5 = \square$

ሐ. $15 \div 5 = \square$

መ. $50 \div 5 = \square$

ፋ. $35 \div 5 = \square$

ል. $40 \div 5 = \square$

2. እወጪ አስፈላጊ ማዋጫ:: ማስተካከለ ዓይነት በማረጥበት አረጋግጣ::

አጠቃላት $15 \div 3 = 5$ የሚከተሉት ምንም ተጨማሪ የሚከተሉት አረጋግጣ::

$$\begin{array}{r} 5 \\ 4)20 \\ \hline \end{array}$$

የሚከተሉት $5 \times 4 = 20$

ሀ. $10 \div 5 = \boxed{}$ የሚከተሉት $\boxed{}$ ሌ. $5 \div 5 = \boxed{}$ የሚከተሉት $\boxed{}$

ሐ. $35 \div 5 = \boxed{}$ የሚከተሉት $\boxed{}$ መ. $2\overline{)14} = \boxed{}$ የሚከተሉት $\boxed{}$

፲. $6\overline{)54} = \boxed{}$ የሚከተሉት $\boxed{}$ ሌ. $1\overline{)6} = \boxed{}$ የሚከተሉት $\boxed{}$

ሻ. $45 \div 5 = \boxed{}$ የሚከተሉት $\boxed{}$ ቁ. $40 \div 5 = \boxed{}$ የሚከተሉት $\boxed{}$

ሀ. $25 \div 5 = \boxed{}$ የሚከተሉት $\boxed{}$ ቀ. $5\overline{)40} = \boxed{}$ የሚከተሉት $\boxed{}$

ቍ. $6\overline{)30} = \boxed{}$ የሚከተሉት $\boxed{}$ ን. $6\overline{)24} = \boxed{}$ የሚከተሉት $\boxed{}$

3. ነጥ ስድስት ዓይነት በማረጥበት ተደርጓል::

ሀ. 75 ማዋጫ

15	3
40	
25	
35	
0	
20	

ለ. 76 ማዋጫ

30	
60	10
6	
0	
18	
42	

ማስታወሻ 19

1. ነጥ ስድስት ከወከል ቅዱል ይሰራ::

አጠቃላት: $\boxed{} \div 6 = 3$ የሚከተሉት 18 አያ:: የሚከተሉት ደንብ $3 \times 6 = 18$ ስለዝምኑ አያ::

ሀ. $\boxed{} \times 6 = 48$ መ. $30 \div \boxed{} = 5$ ን. $\boxed{}\overline{)6}^2$

ሐ. $48 \div \boxed{} = 6$ ሲ. $\boxed{} \times 5 = 30$ ቁ. $3\overline{)\boxed{}}^5$

አ. $54 \div \boxed{\quad} = 6$ ઉ. $30 \div 5 = \boxed{\quad}$ ઊ. $3 \overline{) 12}$

2. እድል ነው 5 የምበባታት በብር 35 ዓይነት:: ወጪ አልደ አልደ የምበባ ማሳረ እንተኩልኝ ወጪ አል የምበባ ክንደረ እየ?
3. እያት ተከሱ 15 መሆኑ፣ እያት ማስከመልኑ ድጋግጧ 24 ባን ዓይነትም እናብ ገዢአዋጅ ክይፈጻም::
- ઉ. በዝርዝር አባላት ሰራተኞች እያት ተከሱ 5 እንተኩልኝም ታክክልካይም ክክንደረ መሆኑ ይበቻልም?
- ઊ. በዝርዝር አባላት ሰራተኞች እያት ማስከመልኑ 6 እንተኩልኝም ታክክልካይም ክክንደረ ባን ይበቻልም?

በ7፣ በ8ን በ9ን ማረጋገጫ ማመልከት

በ7፣ በ8ን በ9ን ማረጋገጫ

ንጥረት 12

ትክክል 4 መሰርዕ በትክክል አሳይቷል ላይ:: እና አልደስኩል መሰርዕ 7 አሳይቷል እንተለያየም በዝርዝር ተክክል በረከብ አሳይቷል እንደረ እየም?



ንጥረት 13

ይቀት ሲጠቅም አበት ስለን ማስከስ::

ઉ.

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ርባካት 7	7	7	14					49		

ઊ.

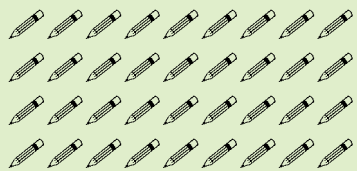
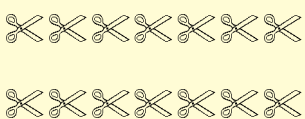
x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ርባካት 8	8	8	16					56		

ሐ.

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ርባካት 9	9	9	18					63		

መሆኑ 20

1. እናብዕ::



ሀ. $2 \times 7 = \underline{\hspace{1cm}}$

ለ. $3 \times 8 = \underline{\hspace{1cm}}$

ሐ. $4 \times 9 = \underline{\hspace{1cm}}$

መ. $9 \times 7 = \underline{\hspace{1cm}}$

ረ. $5 \times 8 = \underline{\hspace{1cm}}$

ሳ. $9 \times 6 = \underline{\hspace{1cm}}$

2. ወ. $\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$

ለ. $\begin{array}{r} 7 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$

ሐ. $\begin{array}{r} 7 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$

መ. $\begin{array}{r} 9 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$

ረ. $\begin{array}{r} 6 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$

ሳ. $\begin{array}{r} 10 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$

3. አንስ ስሪ ስሙኑ 7 መግልት አሉ:: አንስ 9 ስሙኑት ክንደያ መግልት አሉ?

4. በመሰረት ተዋሂዱ አሉ መምርዬ ፈጠኑት ይሰጣል::

v	$7 \times v$	$v \times 8$	$9 \times v$
5			
3		24	
0			
8			72
1			
10			
6			

5. $< >$ መሆኑ ይመጥ = ተጠቁጥሮች እውቀድ::

ሀ. $7 \times 8 \underline{\hspace{1cm}} 50$

ለ. $0 \times 9 \underline{\hspace{1cm}} 8 \times 0$

ሐ. $3 \times 8 \underline{\hspace{1cm}} 72 - 48$

መ. $2 \times 9 \underline{\hspace{1cm}} 8 \times 2$

ረ. $8 \times 9 \underline{\hspace{1cm}} 7 \times 10$

ሳ. $0 \times 9 \underline{\hspace{1cm}} 7 \times 0$

መልዕክት 21

1. አጭስት ብቻ በታ ምልክ::

ሀ. $0 : 7 : 14 : \underline{\quad} : \underline{\quad} : \underline{\quad} : \underline{\quad} : 49 : \underline{\quad}$

ለ. $72 : 64 : 56 : \underline{\quad} : \underline{\quad} : \underline{\quad} : \underline{\quad} : \underline{\quad} : \underline{\quad}$

2. ተመሳሳይ መልሰ አስተያየት ፊልድ::

ሀ.	$\begin{array}{ c }\hline u \\ \hline 7 \\ \hline \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c }\hline \aleph \\ \hline 7 \\ \hline \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c }\hline \text{አ} \\ \hline 7 \\ \hline \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c }\hline \text{ሙ} \\ \hline 7 \\ \hline \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c }\hline \text{ሪ} \\ \hline 4 \\ \hline \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c }\hline \text{ሰ} \\ \hline 3 \\ \hline \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c }\hline \text{ሽ} \\ \hline 6 \\ \hline \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c }\hline \text{Φ} \\ \hline 5 \\ \hline \times 7 \\ \hline \end{array}$
----	---	--	--	--	--	--	--	--

ለ.	$\begin{array}{ c }\hline u \\ \hline 8 \\ \hline \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c }\hline \aleph \\ \hline 8 \\ \hline \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c }\hline \text{አ} \\ \hline 8 \\ \hline \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c }\hline \text{ሙ} \\ \hline 8 \\ \hline \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c }\hline \text{ሪ} \\ \hline 4 \\ \hline \times 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c }\hline \text{ሰ} \\ \hline 7 \\ \hline \times 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c }\hline \text{ሽ} \\ \hline 5 \\ \hline \times 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c }\hline \text{Φ} \\ \hline 6 \\ \hline \times 8 \\ \hline \end{array}$
----	---	--	--	--	--	--	--	--

3. አንድ ጽሑፍ አብ መግለጫ ነልምምድ: 7 ከመን ተካሬ:: አብ 8 መግለጫ ነልምምድ ክንደረ ከመን ተካሬ?

4. አዲ ስራው አብ መግለጫ 8 ስሜ ይሰርአ:: አብ አዲ ስውን ክንደረ ስሜ ይሰርአ?

5. የጥንቃቄ ዓይነ:

ሀ. $\text{ወ} \times 7 = 21$

ለ. $7 \times \text{Φ} = 70$

ሐ. $8 \times \text{ወ} = 40$

መ. $\text{ወ} \times 9 = 45$

ሪ. $\text{ወ} \times 9 = 0$

ሰ. $\text{ወ} \times 8 = 56$

6. አንድ የሚ አዲ ጥሩ 9 ስሜ ተሻግር:: 8 ጥሩ አንድ መግለጫ ክንደረ ስሜ ተሻግር?

በ 7፣ 8ና 9ን ምምቃቻ

አጠቃላት:-

1. $4 \times 7 = 28$ ስለዚ $28 \div 7 = 4$	3. $32 \div 8 = 4$ የሚከተሉት ማስቀመጥ ስለዚ $4 \times 8 = 32$
$28 \div 4 = 7$	$32 \div 4 = 8$ የሚከተሉት ማስቀመጥ ስለዚ $8 \times 4 = 32$
2. $8 \times 9 = 72$ ስለዚ $72 \div 8 = 9$	4. $9 \overline{)36}$ የሚከተሉት ማስቀመጥ ስለዚ $4 \times 9 = 36$
$72 \div 9 = 8$	

ሙሉ መሆኑ 22

1. የወጪ ስርዓት ያስፈልግ::

v. $14 \div 7 = \square$	አ. $8 \div 8 = \square$
ሐ. $32 \div \square = 4$	መ. $27 \div 9 = \square$
፲. $54 \div 9 = \square$	አ. $56 \div 8 = \square$
፳. $49 \div \square = 7$	የ. $72 \div \square = 8$
፴. $\square \div 9 = 8$	

2. በሰውነት ያስፈልግ::

v. $8\overline{)24}$	አ. $8\overline{)16}$	ሐ. $7\overline{)21}$	መ. $9\overline{)36}$
፲. $9\overline{)81}$	አ. $8\overline{)0}$	፳. $8\overline{)48}$	የ. $9\overline{)45}$

3. ነገር ሰራተኞች የሰው ደረጃዎች በቅርቡ እንዲሁለም እንደሆነ::

v.	$v \div 7$
35	
0	
14	
42	
21	

v.	$v \div 8$
24	
70	
0	
35	
27	

ጥዕና 2 አሳን 100 እን አስላ ቁልፍን ማረጋገጫን ምሆናቸውን

4. መግምሮ አታሪ 35 ደራትር 37 ቅምሮ መቅለን፡ አድስት ቅምሮ ክንደጋ
ደኝተር ይበዕሉ?
5. የጋ አሪ መዕከና በር 8 ክንተክርኑ በብር 72 ክንደጋ መቀለናቱ ወመዳማ
ይከናል?
6. ክሳን 90 በለው ስባአት 9 ይከናል፡፡

ጠልሱም 23

1. ነፃ ስራሽ ማልስ፡፡

\times	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1		3	4	5	6		8		10
2	2		6	8			14		18	
3		6			15			24		
4		8			20				36	
5						30			45	
6			24					48		
7	7						49			70
8			32					56		
9		18				54				
10		20								100

2. ክሳን ስራሽ አስላ ስራሽ ቅምርናው እውም አስዕበ ክፈሰዎች፡፡

ሀ. $3 \times 8 = \square$	ሂ. $1 \times 0 = \square$
ሰ. $8 \times 8 = \square$	ሄ. $7 \times 0 = \square$
ሐ. $7 \times 9 = \square$	ተ. $10 \times 6 = \square$
ሐ. $6 \times 5 = \square$	ሻ. $0 \times 9 = \square$
ሐ. $7 \times 5 = \square$	መ. $3 \times 6 = \square$
ሐ. $2 \times 9 = \square$	ሻ. $0 \times 10 = \square$



3. ቤ. 3

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ \hline \end{array}$$

 መ. 6

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline \end{array}$$

አ. 7

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ \hline \end{array}$$

 ሌ. 9

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline \end{array}$$

ሐ. 2

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline \end{array}$$

 ስ. 6

$$\begin{array}{r} \times 1 \\ \hline \end{array}$$

4. ስድስት ምርባዬ በሆነታቸው እያወለ አለበት ማቅረብ::

ቤ. $12 \div 2 = \square$

አ. $24 \div 4 = \square$

ሐ. $42 \div 6 = \square$

መ. $36 \div 4 = \square$

ሪ. $10 \div 5 = \square$

ሻ. $3 \div 3 = \square$

ሽ. $0 \div 8 = \square$

ፋ. $28 \div 7 = \square$

በ. $35 \div 7 = \square$

ተ. $56 \div 8 = \square$

ጥ. $45 \div 9 = \square$

ነ. $5 \div 1 = \square$

ከ. $8 \div 8 = \square$

ከ. $80 \div 8 = \square$

ተከ. $12 \div 4 = \square$

5. ቤ. $7\overline{)63}$

አ. $9\overline{)54}$

ሐ. $7\overline{)21}$

መ. $8\overline{)32}$

ሪ. $6\overline{)48}$

ሻ. $9\overline{)81}$

ሽ. $7\overline{)35}$

ፋ. $6\overline{)54}$

በ. $8\overline{)8}$

ተ. $9\overline{)36}$

ነ. $5\overline{)20}$

ተከ. $7\overline{)49}$

6. የወጪ ፍቃድ ይሰራ::

ቤ. $\varnothing \times 6 = 24$

አ. $9 \times \Phi = 72$

ሐ. $7 \times \Psi = 56$

መ. $9 \times \Phi = 36$

ሪ. $5 \times \varnothing = 0$

ሻ. $\Phi \times 10 = 90$

7. መረጃዬ እንደ ክፍተት 5 ደሳ አለም:: እንደ ክፍተቱ ደሳ በር 8 እንተዋሚው በቀል ክንደረጋ በር አለም?

8. የወጪ ፍቃድ ይፈጥር በር 8 እና:: የወጪ 9 ይፈጥር ክንደረጋ በር እና?