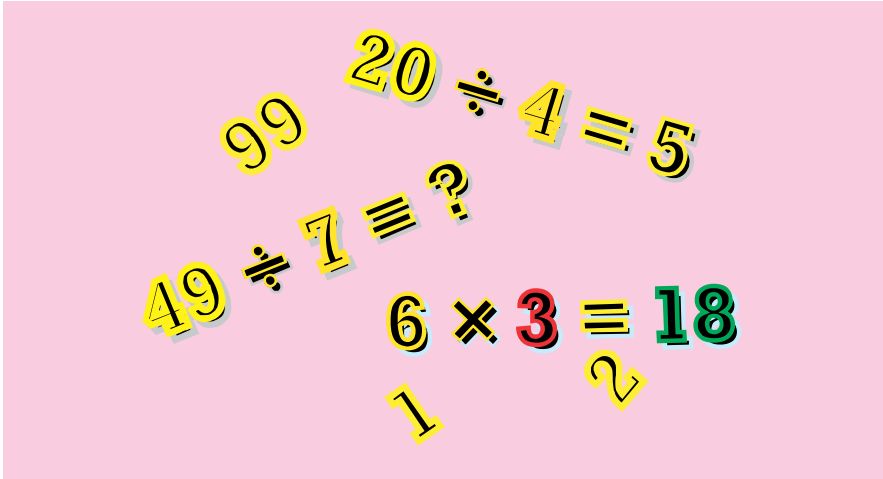


ምዕራፍ

2

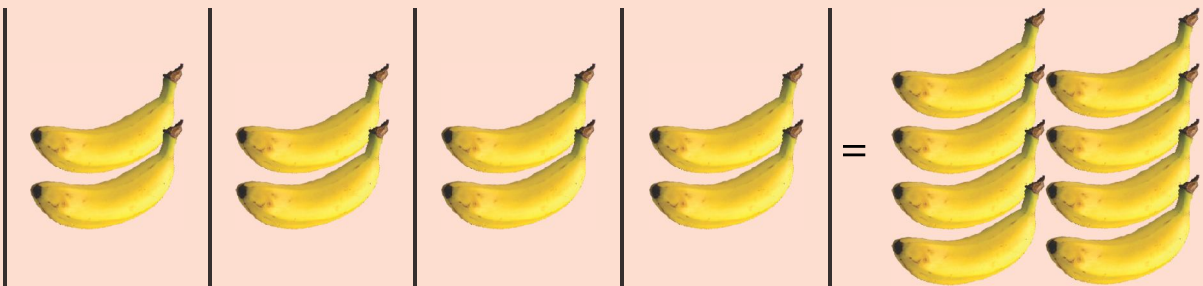


ክሳብ 100 ኣብ ዘለዉ ቁፅርታት ምርባሕን ምምቃልን

2.1 ድግማ ብ2ን ብ10ን ምርባሕ፣ ብዘይተረፍ ብ2 ን ብ10ን ምምቃል

2.1.1 ብ2ን ብ10ን ምርባሕ

ንጥፈት 1



- ኣብቲ ሳፀን ክንደይ መዛት ኣለዉ?
- ከክልተ መዝ ገይርኩም እንተመዲብኩምዎም ክንደይ መደብ ትረኽቡ?
- ኣብ ሕድሕድ መደብ ክንደይ መዛት ኣለዉ?
- በዝሒ መደብን ኣብ ሕድሕድ መደብ ዘሎ በዝሒ መዝን እንተራቢሕኹም ክንደይ ትረኽቡ?

ነዚ ንጥፈት ብግቡእ እንተተረዲእኹም ነዚ ዝስዕብ ክትግንዘቡ ይሕግዘኩም እዩ።

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

እንትንብብ፤ ኣርባዕተ ምስ ክልተ እንትራባሕ ሸሞንተ ይኸውን ወይ ድማ ኣርባዕተ ጊዜ ክልተ ይኸውን ሸሞንተ ማለት እዩ ።

ንጥፈት 2

ኣይተ ገብርሄት ክልተ ጥማራት ዕንፀይቲ ኣለዉዎም። ሕድሕድ ጥማር 10 ዕንፀይትታት ዝሕዝ እንተኾይኑ ብሓፈሻ ክንደይ ዕንፀይትታት ክምዘለዎም ተመያየጡ። ነዚ ዝስዕብ ድማ ምልኩ

$$10 + 10 = 20$$

$$2 \times \underline{\quad} = 20$$

መስመዲ 1

ክሳብ 20 ዘለዉ ርባሓት ክልተ ዘርዘሩ።

▲▲ $1 \times 2 = 2 = \underline{2}$

▲▲ ▲▲ $2 \times 2 = 2 + 2 = \underline{4}$

▲▲ ▲▲ ▲▲ $3 \times 2 = 2 + 2 + 2 = \underline{\quad}$

▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ $4 \times 2 = 2 + 2 + 2 + 2 = \underline{\quad}$

▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ $5 \times 2 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ $6 \times 2 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ $7 \times 2 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ $8 \times 2 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ $9 \times 2 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ $10 \times 2 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \underline{20}$

መስመዲ 2

ርባሓት 10 ድሰዩ።

- | | |
|----------------------------------|---|
| $1 \times 10 = 10 \times 1 = 10$ | $6 \times 10 = 10 \times 6 = \square .$ |
| $2 \times 10 = 10 \times 2 = 20$ | $7 \times 10 = 10 \times 7 = \square .$ |
| $3 \times 10 = 10 \times 3 = 30$ | $8 \times 10 = 10 \times 8 = \square .$ |

ምዕራፍ 2 ክሳብ 100 ካብ ዘስዉ ቁልፍታት ምርባሕን ምምቃሥን

$4 \times 10 = 10 \times 4 = \square$

$9 \times 10 = 10 \times 9 = \square .$

$5 \times 10 = 10 \times 5 = \square$

$10 \times 10 = 100 .$

ኣስተውዕሉ

ዘኾነ ቁፅሪ ብ10 ምርባሕ ማለት ኣብቲ ቁፅሪ ንዩማን ገፅ ሓደ ዜሮ ብምውሳኽ ዝርከብ ቁፅሪ ማለት እዩ።

ኣብነት፡ $6 \times 10 = 60$

$2 \times 10 = 20$

መስመዲ 3

1. ኣራብሑ።

ሀ. $1 \times 2 = \square$

መ. $10 \times 9 = \square$

ሸ. $10 \times 2 = \square$

ለ. $2 \times 2 = \square$

ረ. $8 \times 10 = \square$

ቀ. $6 \times 2 = \square$

ሐ. $2 \times 8 = \square$

ሰ. $8 \times 10 = \square$

በ. $9 \times 2 = \square$

2. ክሳብ 18 ዘስዉ ርባሓት 2 ፀሓፉ።

2፣ 4፣ 6፣ \square ፣ \square ፣ \square ፣ \square ፣ \square ፣ \square

3. ኣራብሑ።

ሀ.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

ለ.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

ሐ.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

መ.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

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

4. ዋጋ ፊደል ድሰዩ።

ካብነት $U \times 6 = 12$ ፤ ስለዚ ዋጋ U ፣ 2 እዩ።

ሀ. $U \times 5 = 10$

ለ. $ሰ \times 2 = 2$

ሐ. $7 \times 2 = 70$

መ. $2 \times \Phi = 14$

ረ. $ለ \times 2 = 20$

ሰ. $U \times 2 = 20$

ሸ. $ለ \times 6 = 60$

ቀ. $3 \times ለ = 30$

5. አይተ ተስፋይ ክልተ አባጊዕ፣ 2 አጣል፣ 2 አላሕምን 2 አቡዕርን እንተሊዮምዎም ብሓፈሻ ክንደይ እንስሳ ዘቤት አለዎም?

6. ቅድስቲ ኣብ ወርሒ 2 ጊዜ ሽርሽር ትኸይድ። ኣብ 5 ወርሒ ክንደይ ጊዜ ሽርሽር ትኸይድ?

7. ሓንቲ ላሕሚ 2 ቀርኒ አለዋ። 10 ኣላሕም ከክልተ ቀርኒ እንተሃለወን ክንደይ ቀርኒ አለወን?

8. ኣብ መንጎ 40 ን 100ን ዘለዉ ርባሓት 10 ዝኾኑ ቁፅርታት ፅሓፉ።

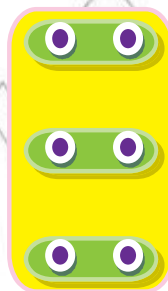
9. አይተ ገሰሰ ሰለስተ ዓዓሰርተ ብር ኣብ ፀጋማይ ጅቦኡም፣ ኣርባዕተ ዓዓሰርተ ብር ድማ ኣብ የማናይ ጅቦኡም አለዎም። ብሓፈሻ ክንደይ ብር አለዎም?

2.1.2 መራብሕትን ርብሒትን

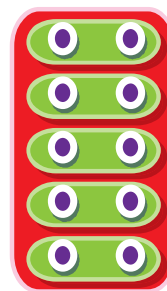
ካብነት



$2 \times 2 = 4$



$2 \times 3 = 6$



$2 \times 5 = 10$

$2 \times 3 = 6$

መራብሕቲ ርብሕ

እንትንበብ ድማ ክልተ ግዜ ሰለስተ ደኻውን ስድስተ ምባል ይክኛል።

ኣብዚ ሙሉእ ሓሳብ እዚ 2ን 3ን መራብሕቲ እንትበሃሉ 6 ድማ ርብሒት ይበሃል።

መስመዲ 4

1. ርብሒት ሕድ ሕድ ርባሕ ድሰዩ።

- ሀ. $5 \times 2 = \square$ ለ. $8 \times 2 = \square$ ሐ. $10 \times 2 = \square$
 መ. $2 \times 2 = \square$ ፈ. $7 \times 2 = \square$ ሰ. $2 \times 10 = \square$

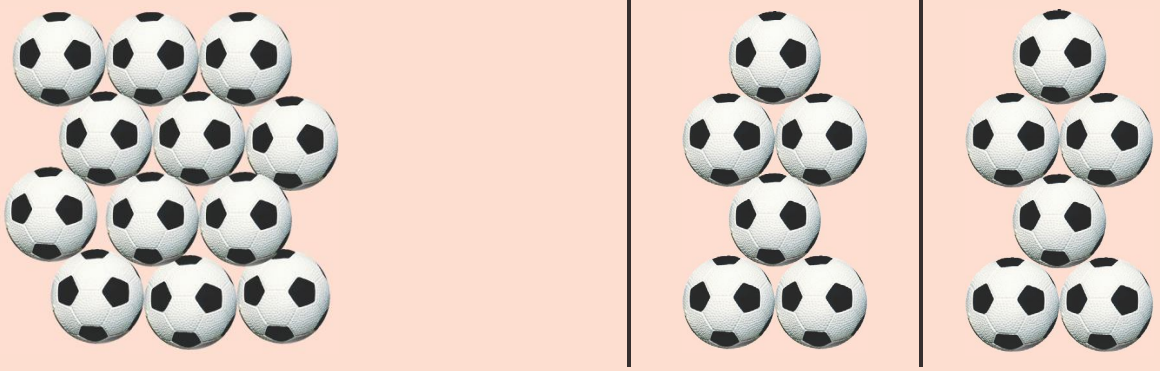
2. መራባሕትን ርብሒትን ፍሰዩ።

		መራባሕቲ	ርብሒት
ክብነት፡-	ሀ.	$2 \times 9 = 18$	2 ን 9ን
	ለ.	$8 \times 2 = 16$	
	ሐ.	$10 \times 2 = 20$	
	መ.	$2 \times 4 = 8$	
	ፈ.	$10 \times 4 = 40$	
	ሰ.	$5 \times 4 = 20$	

2.1.3 ብ2ን ብ10ን ምምቃሰ

ንጥፈት 3

መምህር ተወልደ ን2 ጋንታታት 12 ኩዕሾ ማዕረ መቐሎም። ሕድ ሕድ ጋንታ ክንደይ ኩዕሾ ይበፀሓ?

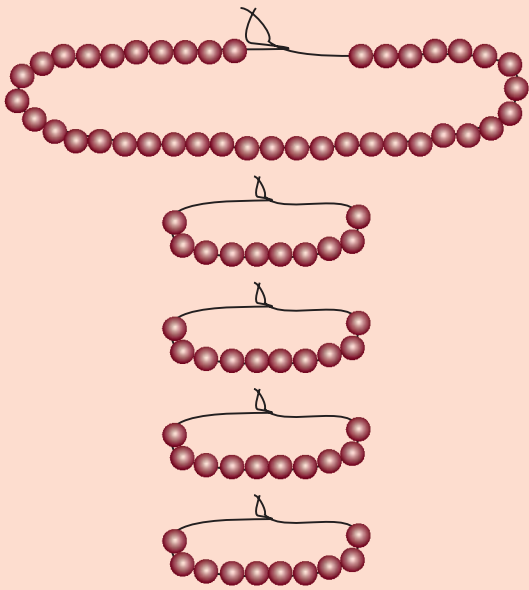


ካብዚ ንጥፈት

እዚ ኣብ $2 \times 6 = 12$ ን

$12 \div 2 = 6$ ዘሎ ርክብ ተመደዮጡሉ።

ንጥረት 4



10
10
10
10

$$4 \times 10 = 40$$

➤ አብቲ ብፀጋም ዘሎ ምስሊ 40 ሰንቀ ኣለዉ። በቢ 10 ኣንተተመቺሎም ከክንደይ ይኾኑ?

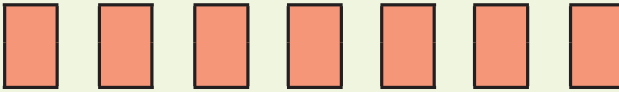
$$40 \div 10 = ?$$


➤ ብፅሒት ምምቃል ብምርባሕ ምርገጋል ይከኣል ዶ?

➤ ብኸመይ ከምዘገለፅ ተመደዩ። መልስኹም ደማ ኣረጋግጹ።

መልመዲ 5

ብፅሒቶም ደሰዩ።

1. ሀ.  ክንደይ ከክልተ ኣለዉ? $14 \div 2 = \underline{\quad}$

ለ.  $18 \div 2 = \underline{\quad}$

ሐ. ን 10 ምቕስ።

10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

መ. $16 \div 2 = \square$

ረ. $20 \div 10 = \square$

ሰ. $10 \overline{)40}$

ሸ. $10 \overline{)50}$

ቀ. $2 \overline{)14}$

በ. $2 \overline{)18}$

ተ. $10 \overline{)90}$

ቸ. $2 \overline{)18}$

ምዕራፍ 2 ክሳብ 100 ሳብ ዘሰጠ፣ ቁልፍታት ምርባሕን ምምቃሰን

2. ሕድ ሕድ ሰደቓ ናብ ደፍተርኩም ብምቕዳስ ባዶ ቦታ ምስኡ።

ሀ.	ሀ	$ሀ \div 2$	ለ.	ሀ	$ሀ \div 10$
	20			80	
	8			30	
		9			5
		6		20	
		8			1
	14			0	

ውዕኢት ምምቃል ብምርባሕ ምግላፅ ይክኣል እዩ።

ኅስተውዕኖ

ኅብ ከደዲ ምምቃል መቓሲ ምስ ብፅሒት እንትራባሕ ኩሱ ግዘ ተመቃሳይ ይህብ።

ኅብነት፡-

$$16 \div 2 = 8$$

↓
↓
↓
 ተመቃሳይ መቓሳይ ብፅሒት

ምክንያቱ $8 \times 2 = 16$ ወይ ደማ $2 \overline{)16} \begin{matrix} 8 \end{matrix}$

መስመዲ 6

እቲ ኅብነት መሰረት ገደርኩም እዞም ዘስዕቡ ኅስፅሑ።

ኅብነት $14 \div 2 = 7$ ምክንያቱ $2 \times 7 = 14$

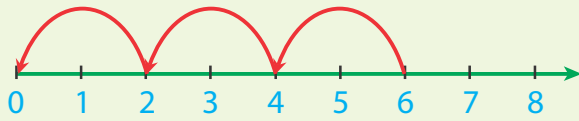
ሀ. $4 \div 2 = \square$ ምክንያቱ _____

ለ. $2 \div 2 = \square$ ምክንያቱ _____

ሐ. $20 \div 2 = \square$ ምክንያቱ _____

መ. $18 \div 2 = \square$ ምክንያቱ _____

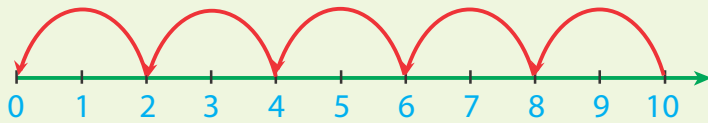
መስመር ቁፅረ ብምጥቃም ነቲ ኣብነት መሰረት ገደርኩም ምቕሶ።



$3 \times 2 = 6$ ስለዚ $6 \div 2 = 3$

ኣስተውዕሱ፡-

ጨረር ቁፅረ ተጠቒምና ርብሒት ንምርካብ ካብ 0 ብምብጋስ ንየማን ገፅ ብመጠን ሓዲሶም መራብሕቲ ስገሚ ብምቕፃር ምርካብ ይከኣል እዩ። ንምምቃል ድማ ካብ ተመቃላይ ብምብጋስ ናይ መቓሲ መጠን ናብ ፀጋም ገፅ ስገሚ ብምቕፃር ምርካብ ይከኣል።

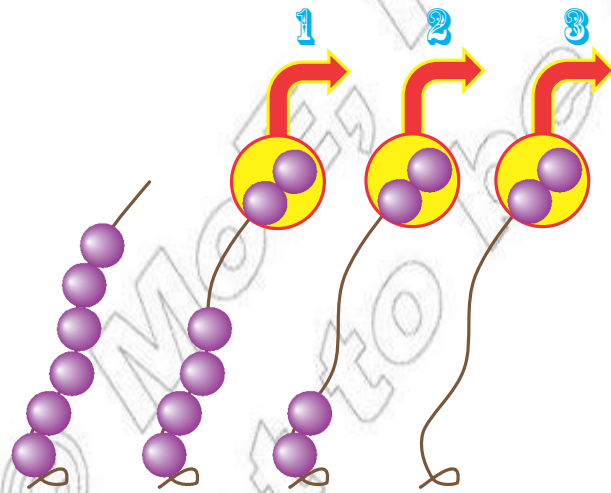


$5 \times 2 = 10$ ስለዚ $10 \div 2 = 5$

- ሀ. $8 \div 2 = \square$ ለ. $14 \div 2 = \square$ ሐ. $2 \div 2 = \square$
- መ. $12 \div 2 = \square$ ረ. $16 \div 2 = \square$

ምምቃል ደጋገምካ ብምገዳል

ኣብነት: $6 \div 2 =$



$$\begin{array}{r} 6 \\ -2 \\ \hline 4 \\ -2 \\ \hline 2 \\ -2 \\ \hline 0 \end{array}$$

ዜሮ ክሳብ እንረክብ ካብ 6 ደጋገምና 2 እንትነጉድል 3 ዙር ይወስደና፤

ስለዚ $6 \div 2 = 3$

ካብ 6 ኩዕሾ ከክልተ እንተገዳልና እተን ኩዕሾ ኣብ 3 ዙር ይውደኣ።

መስመዲ 7

ደጋገምኩም ብምጉዳል ምቕሶ።

<p>ኣብነት $4 \div 2 = 2$</p> $\begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline 2 \\ - 2 \\ \hline 0 \end{array}$ <p>$4 \div 2 = 2$</p>	<p>ሀ. $8 \div 2 = \underline{\quad}$</p>	<p>ለ. $18 \div 2 = \underline{\quad}$</p>
<p>ሐ. $10 \div 2 = \underline{\quad}$</p>	<p>መ. $20 \div 10 = \underline{\quad}$</p>	<p>ረ. $18 \div 2 = \underline{\quad}$</p>

2.2 ብ 0 ን ብ 1ን ምርባሕን ን 1 ምምቃልን

ምርባሕ ብ 0 ን ብ 1ን

ንጥፈት 5

ወይዘሮ ዘነበሽ 1 ኪሎ ኣራንሺ፣ እተሸይጠን ክንደይ ብር ይረኽባ?

$1 \times 6 = \text{ብር } 6$

ወይዘሮ ዘነበሽ ኣብ ሓደ መዓልቲ ኣራንሺ፣ ክይሸጣ እንተወዲለን ክንደይ ብር ይረኽባ?

$0 \times 6 = 0$

ዋጋ
 1 ኪሎ ሱሚን 3 ብር
 1 ኪሎ ኣራንሺ 6 ብር

ነዚ ዘስዕብ ሓቂ ኣስተውዕሱ።

➤ ዘኾነ ቁፅሪ ብ 1 እንትራባሕ ባዕሱ እቲ ቁፅሪ ሲና ንረክብ።

ኣብነት: $1 \times 2 = 2 \times 1 = 2$

$1 \times 5 = 5 \times 1 = 5$

$1 \times 8 = 8 \times 1 = 8$

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

- ዘኾነ ቁፅረ ብ 0 እንትራባሕ ርብሒቱ ከሎግዘ 0 እዩ።

ኣብነት: $5 \times 0 = 0 \times 5 = 0$ $4 \times 0 = 0 \times 4 = 0$

መልመዲ 8

ርብሒት እዞም ዘስዕቡ ድሰዩ።

ሀ. $1 \times 6 = \underline{\quad}$

መ. $0 \times 15 = \underline{\quad}$

ሸ. $0 \times 7 = \underline{\quad}$

ለ. $15 \times 1 = \underline{\quad}$

ረ. $8 \times 0 = \underline{\quad}$

ቀ. $2 \times 0 = \underline{\quad}$

ሐ. $10 \times 1 = \underline{\quad}$

ሰ. $10 \times 0 = \underline{\quad}$

በ. $20 \times 0 = \underline{\quad}$

ምምቃል 0ን ብ 1 ምምቃልን

$0 \div 4 = 0$ ምክንያቱ $0 \times 4 = 0$

$10 \div 1 = 10$ ምክንያቱ $10 \times 1 = 10$

$0 \div 10 = 0$ ምክንያቱ $0 \times 10 = 0$

$6 \div 1 = 6$ ምክንያቱ $6 \times 1 = 6$

ነዞም ዘስዕቡ ሓቅታት ኣስተውዕሱ።

- ሀ ዜሮ ዘይኮነ ዘኾነ ቁፅረ እንተኾይነ $0 \div ሀ = 0$ ከሎግዘ ሓቂ እዩ።

ኣብነት: $8 \times 0 = 0$

$0 \times 9 = 0$

- ዘኾነ ቁፅረ ን 0 እንትምቃል ሒሳባዊ ትርጉም የብሉን።

ኣብነት፤ $3 \div 0$ ፣ $5 \div 0$ ሒሳባዊ ትርጉም የብሉምን።

- ዘኾነ ቁፅረ ን 1 እንትምቃል መልሱ ባዕሱ እቲ ቁፅረ እዩ።

ኣብነት: $10 \div 1 = 10$

$25 \div 1 = 25$

መስመዲ 9

1. ክስላሕ ንዘክኻል ኣስጠሑ። ክስላሕ ዘይክኻል ደማ ትርጉም ዩብሱን ኣናበልኩም መስሱ።

ሀ. $8 \div 1 = \underline{\quad}$ ለ. $0 \div 2 = \underline{\quad}$ ሐ. $4 \div 2 = \underline{\quad}$

መ. $1 \div 1 = \underline{\quad}$ ረ. $2 \div 0 = \underline{\quad}$ ሰ. $7 \div 0 = \underline{\quad}$

2. ዝገደሰ ቁልፊ ምስኡ።

ሀ. $7 \div \square = 7$ ለ. $\square \div 9 = 0$ ሐ. $5 \div 1 = \square$

መ. $\square \div 4 = 0$ ረ. $10 \div 1 = \square$ ሰ. $0 \div 10 = \square$

3. < > ወይ ደማ = ተጠቓምኩም ኣወዳደሩ።

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

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

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

4. ኣብ ሓደ መዋእለ ህፃናት 16 ህፃናት ኣለዉ። ኣብቲ መዋእለ ህፃናት 1 ክፍሊ ጥራሕ እንተሊዩ ኣብቲ ክፍሊ ክንደይ ህፃናት ኣለዉ? ነዚ ሓሳብ እዚ ብምምቃል ግለፁ።

2.3 ብ3፣ 4፣ 5፣ 6፣ 7፣ 8 ን 9ን ምርባሕን ምምቃልን

ምርባሕን ምምቃልን ብ3

ንጥፈት 6

ኣብ ቃላይ ሓሸንን 3 ዘፈፍቲ ዓሳ ሕድሕዶም 4 ዓሳ እንተዘፈፍኹም ብሓፈሻ ክንደይ ዓሳ ተዘፈፍኹም?

1. መልስኹም ተመያየጡሎም።

2. ብምድማርን ብምርባሕን ግለፁዎም።

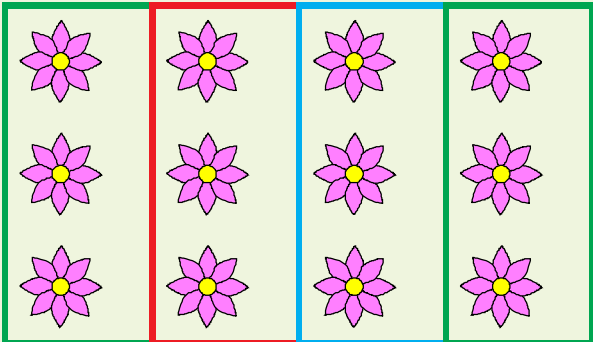
$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 12$

$3 \times 4 = \underline{\quad}$

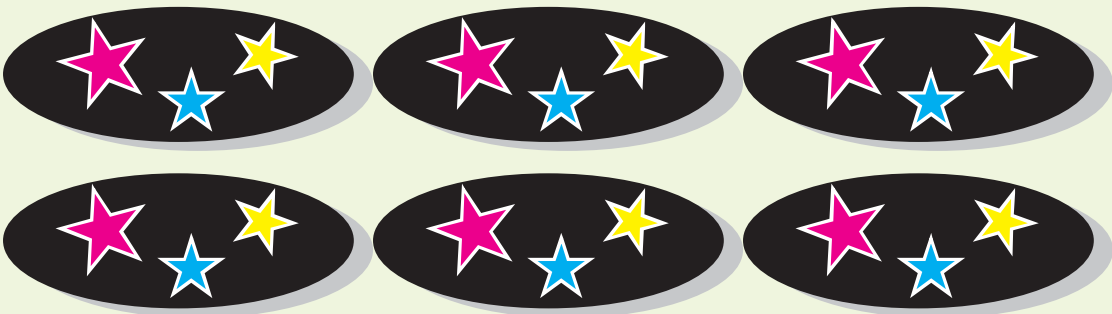


መጠሪያ ቤቅ 10

1. ነገሮች ዝርዝር ማሳሰቢያ::

ሀ.  $3 + 3 + 3 + 3 = 12$
 $\square \times \square = 12$

ለ. $\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle$ ሕድሕድ ምስሊ ስለስተ ጎንታት አለው። ብሔራዊ ክንደይ ጎንታት አለው?
 $\square \times \square = \square$

ሐ. 

ብሔራዊ ክንደይ ከዋክብቱ አለው? $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

2. ማሳሰቢያ::

ሀ. $2 \times 3 = \square$ ለ. $7 \times 3 = \square$ ሐ. $6 \times 3 = \square$
 መ. $0 \times 3 = \square$ ረ. $9 \times 3 = \square$ ሰ. $1 \times 3 = \square$
 ሸ. $0 \times 3 = \square$ ቀ. $5 \times 3 = \square$

3. ማሳሰቢያ::

ሀ. $\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline \hline \end{array}$ ለ. $\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline \hline \end{array}$ ሐ. $\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline \hline \end{array}$ መ. $\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline \hline \end{array}$ ረ. $\begin{array}{r} 10 \\ \times 3 \\ \hline \hline \end{array}$

መስመዲ 11

1. ሕድሕድ ሰደቓ ናብ ደፍተርኩም ብምቕዳስ ምስኡ።

ሀ.	ሀ	3 × ሀ	ለ.	ሀ	ሀ × 3
	7			3	
	4			8	
	10			5	
	1			0	
	6			9	

2. ኣብ ሕድሕድ ባዶ ቦታ ርባሓት 3 ምስኡ።

ሀ. 3፣ _____ ፣ 9፣ _____ ፣ _____ 18፣ _____ ፣ _____ 27፣ _____

ለ. 18፣ 15፣ _____ ፣ 9፣ _____ ፣ 3

ምምቃስ ብ3

ንጥፈት 7

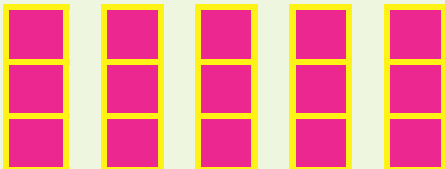
መምህር ሃይለየሱስ 12 መጻሕፍቲ ኣለዉዎም። ኣብ 1^ይ ክፍሊ ትምህርቶም ልዑል ውፅኢት ንዘምፅኡ 3 ተምሃሮ ኩሎም እቶም መጻሕፍቲ ብመልክፅ ሽልማት እንተሓጸዙዎም ሕድሕድ ተምሃራይ ክንደይ መፅሓፍ ክምዘበፅሑ ተመያየጡ። መልስኹም ብምምቃል ግለፅ።

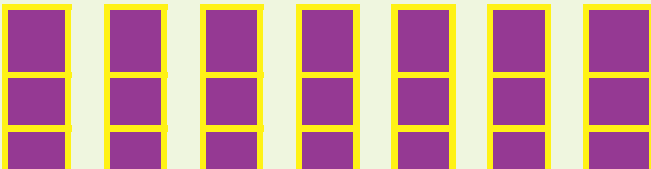


ነዚ ውፅኢት ምምቃል ብምርባሕ ብምግላፅ ኣረጋግፁ።

መስመዲ 12

1. ነዞም ዘስዕቡ ኣስፈሎ።

ሀ.  ኣብ 15 ክንደይ ሰለስተታት ኣለዉ?
 $15 \div 3 = \underline{\quad}$

ለ.  ኣብ 21 ክንደይ ሰለስተታት ኣለዉ?
 $21 \div 3 = \underline{\quad}$

2. ምቕሱ።

- ሀ. $6 \div 3 = \underline{\quad}$ መ. $9 \div 3 = \underline{\quad}$ ሸ. $3 \overline{)21}$
 ለ. $3 \div 3 = \underline{\quad}$ ፈ. $27 \div 3 = \underline{\quad}$ ቀ. $3 \overline{)27}$
 ሐ. $12 \div 3 = \underline{\quad}$ ሰ. $24 \div 3 = \underline{\quad}$ ቦ. $3 \overline{)12}$

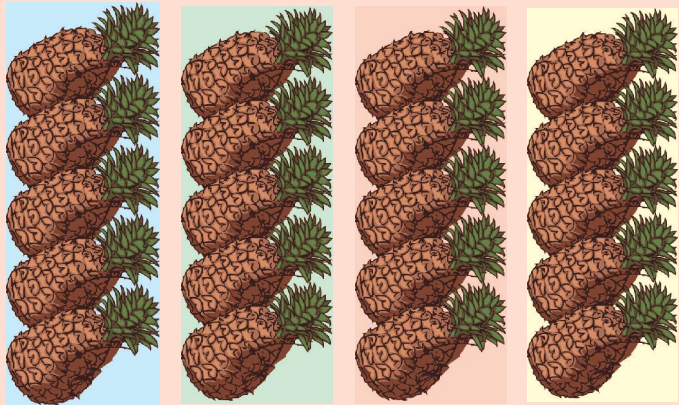
3. ኣብ ሓደ መቐመጢ መጻሕፍቲ 12 መጻሕፍቲ ኣለዉ። እቲ መቐመጢ መጻሕፍቲ ድማ ሰለስተ ደረጃታት ኣለዉዎ። ኣብ ሕድሕድ ደረጃ ማዕረ በዝሒ መጻሕፍቲ ክቐመጡ እንተገይርና ኣብ ሕድሕድ ደረጃ ክንደይ መጻሕፍቲ ኣለዉ?
4. ኣብ 2^ይ ክፍሊ 27 ተምሃሮ ኣለዉ። ስፖርት ክመሃሩ ኣብ ሰለስተ መስርዕ ብማዕረ እንተተሰሪዖም ኣብ ሕድሕድ መስርዕ ክንደይ ተምሃሮ ኣለዉ?

ብ 4 ምርባሕን ምምቃልን

ምርባሕ ብ 4

ንጥፈት 8

ሀ. ኣብ 4 ዝተፈላለዩ መደባት ዘሎ ኣናናስ እናቕፀርኩም ነዚ በዝሒ ኣናናስ ብምድማርን ብምርባሕን ክመይ ክምዝግለፅ ተመደቦ።



$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 20$
 $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 20$

ለ. ርባሓት 4 ዝኾኑ ኣማልኹ።

	×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ርባሓት 4	4	4		12							40

ሐ. ኣብዞም ዝስዕቡ ርባሓት ዘሎ ርክብ ተመደቦ።

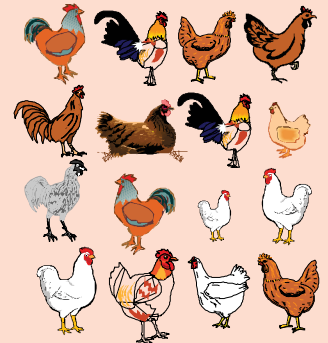
1. 4×3 ን 3×4 ን 2. 5×7 ን 7×5 ን

- 7. ተምሃሮ ካልካይ ክፍሊ ንውድድር ስፖርት ብ 4 መስርቦ ተሰሪዖም። ኣብ ሕድሕድ መስርቦ 10 ተምሃሮ እንተሊዮም በዝሒ ተምሃሮ ካልካይ ክፍሊ ክንደይ እዩ?
- 8. ኣይተ ከበደ ኣብ ዓመት ክልተ ኩንታል ድኹዲ ይጥቀሙ። ኣብ ኣርባዕተ ዓመት ክንደይ ኩንታል ድኹዲ ይጥቀሙ?

ብ4 ምምቃል

ንጥፈት 9

ሺሻይ 16 ደራሁ ኣለዉዎ። ሓደ መስተዩ ማይ 4 ደርሁ ዘስቲ እንተኾይኑ ሺሻይ ክንደይ መስተዩ ማይ የድልዮ?



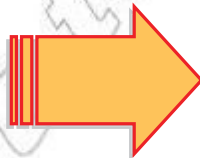
መስመዲ 14

ምቐሱ።

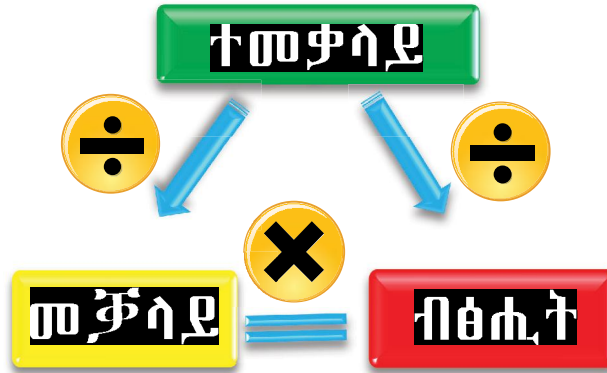
- ሀ. $12 \div 4 = 3$ ለ. $20 \div 4 = 5$
- ሐ. $16 \div 4 = \square$ መ. $28 \div 4 = \square$ ረ. $4 \div 4 = \square$
- ሰ. $32 \div 4 = \square$ ሸ. $0 \div 4 = \square$ ቀ. $36 \div 4 = \square$

ርክብ ምርባሕን ምምቃልን

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



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



እዞም ዝስዕቡ መስጻጽ ሓሳባት ኣስተውዕኑ።

ተመቃላይ ÷ መቓላይ = ብፅሒት

ተመቃላይ ÷ ብፅሒት = መቓላይ

መቓላይ × ብፅሒት = ተመቃላይ

ካብነት፤- 32 ÷ 4 = 8 32 ÷ 8 = 4 4 × 8 = 32

ኣብዚ ኣብነት እዚ 32 = ተመቃላይ 32 = ተመቃላይ

 8 = ብፅሒት 4 = ብፅሒት

 4 = መቓላይ 8 = መቓላይ እዮም።

መስመዲ 15

1. ምቕሶ። (ተመቃላይ፣ ብፅሒትን መቓላይን ፈሊኹም ፅሓፉ)።

ሀ. 20 ÷ 4 = 5 ተመቃላይ = ____ መቓላይ = ____ ብፅሒት = ____	ለ. 40 ÷ 4 = ____ ተመቃላይ = ____ መቓላይ = ____ ብፅሒት = ____	ሐ. 6 ÷ 2 = ____ ተመቃላይ = ____ መቓላይ = ____ ብፅሒት = ____
መ. 12 ÷ 4 = ____ ተመቃላይ = ____ መቓላይ = ____ ብፅሒት = ____	ረ. 4)24 ተመቃላይ = ____ መቓላይ = ____ ብፅሒት = ____	ሰ. 3)27 ተመቃላይ = ____ መቓላይ = ____ ብፅሒት = ____

ሸ	$15 \div \underline{\quad} = 5$	ቀ.	$\begin{array}{r} 6 \\ \underline{)18} \end{array}$	በ.	$\underline{\quad} \div 4 = 6$
	ተመቃሳይ = $\underline{\quad}$		ተመቃሳይ = $\underline{\quad}$		ተመቃሳይ = $\underline{\quad}$
	መቻሳይ = $\underline{\quad}$		መቻሳይ = $\underline{\quad}$		መቻሳይ = $\underline{\quad}$
	ብፅሒት = $\underline{\quad}$		ብፅሒት = $\underline{\quad}$		ብፅሒት = $\underline{\quad}$

2. ነቲ ኣብነት መሰረት ገደርኩም ኣስልሑ።

ኣብነት $6 \times 4 = 24$ ስለዚ

1. $24 \div 4 = 6$

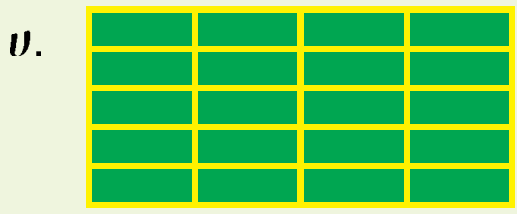
2. $24 \div 6 = 4$

- 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. $32 \div 4 = \underline{\quad}$ ሰ. $16 \div 4 = \underline{\quad}$

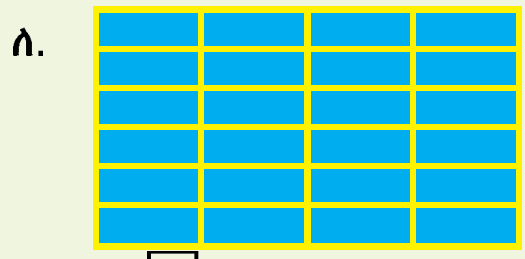
3. < > ወይ ደግ = ተጠቂምኩም ኣወዳድሩ።

- 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. እዞም ሰደቓታት ዝውክልዎም ቁፅርታት ደሰዩ።

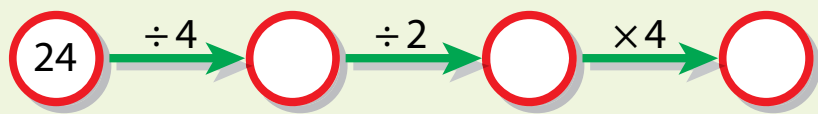


$\square \times 4 = 20$ ፣
 $20 \div 4 = \square$



$\square \times 4 = 24$ ፣
 $24 \div 4 = \square$

5. ኣይተ ኣድሓኖም ብብር 28፣ 7 ደፍተር ዓዲኅም። ዋጋ ሓደ ደፍተር ክንደይ እዩ?
 6. ዋጋ ሓደ ኣናናስ ብር 4 እዩ። ኣደይ ለምለም ብብር 20 ክንደይ ኣናናስ ክዕድጋ ይኸእላ?
 7. ኣብ ሕድሕድ ክቢ ግቡእ ቁፅሪ ኣማልኡ።



ዕዕልን ርባዕን

- ንጥደ ቁፅሪ ብ2 ብምርባሕ እንረክቦ ቁፅሪ ናይቲ ቁፅሪ ዕዕል ይበሃል።
 $2 \times 3 = 6$ ስለዝኾነ 6 ናይ 3 ዕዕል እዩ።
- ንጥደ ቁፅሪ ን4 መቐጻጻ እንረክቦ ቁፅሪ ርባዕ ይበሃል።
 $8 \div 4 = 2$ ስለዝኾነ 2 ርባዕ 8 እዩ።
 $12 \div 4 = 3$ ስለዝኾነ 3 ርባዕ 12 እዩ።

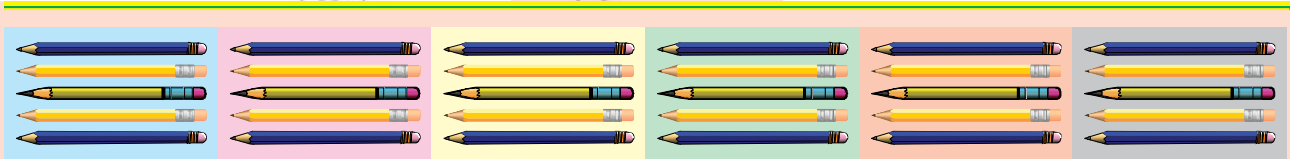
መልመዲ 16

1. ርባዕ 12 ድለዩ።
2. ርባዕ 16 ድለዩ።
3. ዕድመ ሃና 10 ዓመት እዩ። ዕድመ አቦኡ 4 ዕዕል እንተኾይኑ ዕድመኡም ክንደይ እዩ?
4. ሹመንዲ እግሪ አባጊዑ እንተቐፀር 24 ኮይኑ። ክንደይ አባጊዕ አለውኦ?
5. ሓደ ትካል ሓለዎ ጥዕና አብ ዝሓለፈ ሰሙን 9 ሕሙማት ዓሶ ተቐቢሉ። አብዚ ሰሙን እዚ ድማ 5 ዕዕል ሕሙማት ዓሶ ተቐቢሉ። አብዚ ሰሙን እዚ ዝተቐበሉም ሕሙማት በዝሓም ክንደይ እዩ?

ብ 5ን ብ 6ን ምርባሕን ምምቃልን

ብ 5ን ብ 6ን ምርባሕ

ንጥፈት 10



አብ ሕድሕድ መደብ 5 እርሳሳት አለዉ። ብሓፈሻ ክንደይ እርሳሳት አለዉ? መልስኹም ብምድማርን ብምርባሕን ግለፁ።

___ + ___ + ___ + ___ + ___ + ___ = 30

___ × ___ = 30

ኣብቲ ባዶ ቦታ ርታ ርባሓት 5 ዘኾኑ ቁፅርታት ምስኡ።

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	5	10								

ኣብቲ ባዶ ቦታ ርታ ርባሓት 6 ዘኾኑ ቁፅርታት ምስኡ።

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	6	12								

መስመዲ 17

1. ነዞም ዝስዕቡ ኣራብሑ።

ሀ. $4 \times 5 = \square$

መ. $5 \times 9 = \square$

ሸ. $6 \times 0 = \square$

ለ. $6 \times 5 = \square$

ረ. $5 \times 10 = \square$

ቀ. $1 \times 5 = \square$

ሐ. $10 \times 5 = \square$

ሰ. $8 \times 5 = \square$

በ. $4 \times 6 = \square$

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

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

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

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

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

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

3. < > ወይ ደግ = ተጠቅምኩም ኣወዳደሩ።

ሀ. $3 \times 6 \underline{\hspace{1cm}} 20$

ረ. $1 \times 6 \underline{\hspace{1cm}} 6 \times 1$

ለ. $0 \times 6 \underline{\hspace{1cm}} 0$

ሰ. $5 \times 6 \underline{\hspace{1cm}} 6 \times 4$

ሐ. $9 \times 5 \underline{\hspace{1cm}} 8 \times 6$

ሸ. $9 \times 7 \underline{\hspace{1cm}} 8 \times 6$

መ. $7 \times 5 \underline{\hspace{1cm}} 6 \times 6$

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

ምዕራፍ 2 ክሳብ 100 ሳብ ዘሰጠ፣ ቁልፍታት ምርባሕን ምምቃሰን

4. ክሳብ 45 ዘሰጠ፣ ርባሕት 5 ዘርዘሩ።

5 ፣ 10 ፣ 15 ፣ _____ ፣ _____ ፣ _____ ፣ _____ ፣ _____ ፣ _____ ፣
 1 × 5 ፣ 2 × 5 ፣ 3 × 5 ፣ 4 × 5 ፣ 5 × 5 ፣ 6 × 5 ፣ 7 × 5 ፣ 8 × 5 ፣ 9 × 5

5. ነዚ ሰደቓ ናብ ደፍተርኩም ቀዲሕኩም ምልክ።

ሀ.

ሀ	ሰ	ሀ × ሰ
5	9	
4	5	
3	5	
5	7	

ለ.

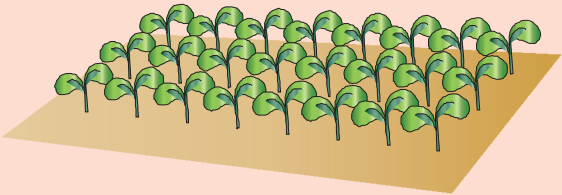
ሀ	ሀ × 5
8	
4	
10	
6	

- 6. ንሓደ 2^ይ ክፍሊ ተምሃራይ 6 ደፋትር የድልዮ። ን9 ተምሃሮ 2^ይ ክፍሊ ብተመሳሳሊ ክንደይ ደፋትር የድልዮም?
- 7. ኣርባዕተ ተምሃሮ ብሓፈሻ ክንደይ ኣፃብዑ ኣለዎም?
- 8. ኣደይ ስተንብርኤል 7 ደርሁ ኣለወለን። ሕድ ሕድ ደርሆ ኣብ ሰሙን 6 እንቋቋሖ ተውድቑ። ካብተን 7 ደርሁ ኣብ ሰሙን ክንደይ እንቋቋሖ ይረክባ?

ብ 5ን ብ 6ን ምምቃስ

ንጥፈት 11

በዝሓ ተምሃሮ 2^ይ ክፍሊ 30 እዩ። እቶም ተምሃሮ በቢ 6 ተጎጂሎም ተክልታት ማይ ዘስትዩ እንተኸይዩም ክንደይ ጉጅለታት ኣለዉ?



መልመዳ 18

1. ነዞም ዘስዕቡ ምቐሱ።

ሀ. $35 \div 5 = \square$

ለ. $5 \div 5 = \square$

ሐ. $15 \div 5 = \square$

መ. $50 \div 5 = \square$

ረ. $35 \div 5 = \square$

ሰ. $40 \div 5 = \square$

2. ነዞም ዘስዕቡ ምቅሶ። መልስኩም ድማ ብምርባሕ ካረጋግጹ።

ካብነት $15 \div 3 = 5$ ምክንያቱ $5 \times 3 = 15$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 4 \overline{)20} \end{array}$$
 ምክንያቱ $5 \times 4 = 20$

ሀ. $10 \div 5 = \square$ ምክንያቱ \square ለ. $5 \div 5 = \square$ ምክንያቱ \square

ሐ. $35 \div 5 = \square$ ምክንያቱ \square መ. $2 \overline{)14} = \square$ ምክንያቱ \square

ረ. $6 \overline{)54} = \square$ ምክንያቱ \square ሰ. $1 \overline{)6} = \square$ ምክንያቱ \square

ሸ. $45 \div 5 = \square$ ምክንያቱ \square ቀ. $40 \div 5 = \square$ ምክንያቱ \square

በ. $25 \div 5 = \square$ ምክንያቱ \square ተ. $5 \overline{)40} = \square$ ምክንያቱ \square

ቸ. $6 \overline{)30} = \square$ ምክንያቱ \square ነ. $6 \overline{)24} = \square$ ምክንያቱ \square

3. ነቲ ሰደጃ ናብ ደፍተርኩም ቀዲሕኩም ካስልሑ።

ሀ. 75 ምቅሶ

15	3
40	
25	
35	
0	
20	

ለ. 76 ምቅሶ

30	
60	10
6	
0	
18	
42	

መልመዲ 19

1. ነቲ ሳፀን ዘውክል ቁፅሪ ድሰዩ።

ካብነት: $\square \div 6 = 3$ ዋጋ ሳፀን 18 እዩ። ምክንያቱ ድማ $3 \times 6 = 18$ ስለዝኾነ እዩ።

ሀ. $\square \times 6 = 48$ መ. $30 \div \square = 5$ ሸ. $\square \overline{) \frac{2}{6}}$

ለ. $48 \div \square = 6$ ረ. $\square \times 5 = 30$ ቀ. $3 \overline{) \frac{5}{\square}}$

ሐ. $54 \div \square = 6$ ሰ. $30 \div 5 = \square$ በ. $3 \overline{)12}$

2. ኣደይ ኑርያ 5 ዕምበባታት ብብር 35 ዓዲገን። ዋጋ ሕድ ሕድ ዕምበባ ማዕረ እንተኾይኑ ዋጋ ሓደ ዕምበባ ክንደይ እዩ?
3. ኣይተ ትካቦ 15 ሙዝ፣ ኣይተ ማሕሙድ ድማ 24 ባኒ ዓዲጎም ነናብ ገዝኦም ክይደም።
 - ሀ. በዝሒ ኣባላት ስድራ ኣይተ ትካቦ 5 እንተኾይኖም ንሕድሕዶም ክክንደይ ሙዝ ይበፅሖም?
 - ለ. በዝሒ ኣባላት ስድራ ኣይተ ማሕሙድ 6 እንተኾይኖም ንሕድሕዶም ክክንደይ ባኒ ይበፅሖም?

ብ7፣ ብ8ን ብ9ን ምርባሕን ምምቃል

ብ7፣ ብ8ን ብ9ን ምርባሕ

ንጥፈት 12

ትኩእ ብ 4 መስርዕ ዝኾዱ ኣእዱግ ሪኩ። ኣብ ሕድሕድ መስርዕ 7 ኣእዱግ እንተለዩም በዝሒ ትኩእ ዝረኣዩም ኣእዱግ ክንደይ እዮም?



ንጥፈት 13

ርባሓት ሕድሕድ ኣብቲ ሳፁን ምልክ።

ሀ.

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ርባሓት 7	7	14					49			

ለ.

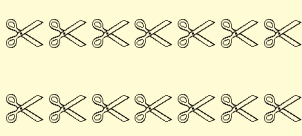

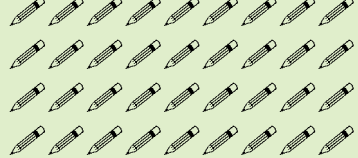
×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ርባሓት 8	8	16					56			

ሐ.

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ርባሓት 9	9	18					63			

መስመሩ 20

1. ካራብሎ።

 <p>ሀ. $2 \times 7 = \underline{\quad}$</p>	 <p>ለ. $3 \times 8 = \underline{\quad}$</p>	 <p>ሐ. $4 \times 9 = \underline{\quad}$</p>
---	---	---

መ. $9 \times 7 = \underline{\quad}$ ረ. $5 \times 8 = \underline{\quad}$ ሰ. $9 \times 6 = \underline{\quad}$

<p>2. ሀ. $\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$</p>	<p>ለ. $\begin{array}{r} 7 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$</p>	<p>ሐ. $\begin{array}{r} 7 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$</p>
<p>መ. $\begin{array}{r} 9 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$</p>	<p>ረ. $\begin{array}{r} 6 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$</p>	<p>ሰ. $\begin{array}{r} 10 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$</p>

3. ኣብ ሓደ ሰሙን 7 መዓልቲ ኣሎ። ኣብ 9 ሰሙናት ክንደይ መዓልቲ ኣሎ?

4. ብመሰረት ተዋሂቡ ዘሎ መምርሒ ርብሒት ድሰዩ።

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

5. < > ወይ ድማ = ተጠቅምኩም ኣወዳድሩ።

ሀ. $7 \times 8 \underline{\quad} 50$	ለ. $0 \times 9 \underline{\quad} 8 \times 0$
ሐ. $3 \times 8 \underline{\quad} 72 - 48$	መ. $2 \times 9 \underline{\quad} 8 \times 2$
ረ. $8 \times 9 \underline{\quad} 7 \times 10$	ሰ. $0 \times 9 \underline{\quad} 7 \times 0$

መስመዲ 21

1. ሕድሕድ ባዶ ቦታ ምስኡ።

ሀ. 0፣ 7፣ 14፣ _____ ፣ _____ ፣ _____ ፣ _____ ፣ 49፣ _____

ለ. 72፣ 64፣ 56፣ _____ ፣ _____ ፣ _____ ፣ _____ ፣ _____ ፣ _____

2. ተመሳሳሲ መስፊድ ዘለዎም ካርድታት ፍሰድ።

ሀ.

ሀ	ለ	ሐ	መ	ረ	ሰ	ሸ	ቀ
7	7	7	7	4	3	6	5
$\times 3$	$\times 4$	$\times 5$	$\times 6$	$\times 7$	$\times 7$	$\times 7$	$\times 7$

ለ.

ሀ	ለ	ሐ	መ	ረ	ሰ	ሸ	ቀ
8	8	8	8	4	7	5	6
$\times 4$	$\times 5$	$\times 6$	$\times 7$	$\times 8$	$\times 8$	$\times 8$	$\times 8$

3. ኣንቲ ኅያዪት ኣብ መዓልቲ ንልምምድ 7 ኪ.ሜ ትጎዩ። ኣብ 8 መዓልታታት ልምምድ ክንደይ ኪ.ሜ ትጎዩ?

4. ኣደ ሰራሕተኛ ኣብ መዓልቲ 8 ሰዓት ይሰርሕ። ኣብ ኣደ ሰሙን ክንደይ ሰዓት ይሰርሕ?

5. ዋጋ ፊደል ድስድ።

ሀ. $\omega \times 7 = 21$

ለ. $7 \times \phi = 70$

ሐ. $8 \times \omega = 40$

መ. $\phi \times 9 = 45$

ረ. $\upsilon \times 9 = 0$

ሰ. $\omega \times 8 = 56$

6. ኣንቲ ጀልባ ኣብ ኣደ ግዘ 9 ሰባት ተሻግር። 8 ግዘ እንተተመላሊሳ ክንደይ ሰባት ተሻግር?

ብ 7፣ ብ 8ን ብ 9ን ምምቃስ

ክብነት፡-

<p>1. $4 \times 7 = 28$ ስለዚህ $28 \div 7 = 4$ $28 \div 4 = 7$</p>	<p>3. $32 \div 8 = 4$ ምክንያቱ $4 \times 8 = 32$ $32 \div 4 = 8$ ምክንያቱ $8 \times 4 = 32$</p>
<p>2. $8 \times 9 = 72$ ስለዚህ $72 \div 8 = 9$ $72 \div 9 = 8$</p>	<p>4. $9 \overline{)36}^4$ ምክንያቱ $4 \times 9 = 36$</p>

መስመዱ 22

1. ዋጋ ሳጭን ድሰዩ።

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| ሀ. $14 \div 7 = \square$ | ለ. $8 \div 8 = \square$ |
| ሐ. $32 \div \square = 4$ | መ. $27 \div 9 = \square$ |
| ረ. $54 \div 9 = \square$ | ሰ. $56 \div 8 = \square$ |
| ሸ. $49 \div \square = 7$ | ቀ. $72 \div \square = 8$ |
| በ. $\square \div 9 = 8$ | |

2. ብፅሁት ድሰዩ።

- | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ሀ. $8 \overline{)24}$ | ለ. $8 \overline{)16}$ | ሐ. $7 \overline{)21}$ | መ. $9 \overline{)36}$ |
| ረ. $9 \overline{)81}$ | ሰ. $8 \overline{)0}$ | ሸ. $8 \overline{)48}$ | ቀ. $9 \overline{)45}$ |

3. ነቲ ሰደጃ ናብ ደፍተርኩም ቀደሕኩም ክስጠሑ።

ሀ.	ሀ	$ሀ \div 7$	ለ.	ሀ	ለ	$ሀ \div ለ$
	35			24	8	
	0			70	7	
	14			0	9	
	42			35	7	
	21			27	9	

ምዕራፍ 2 ክሳተ 100 ካብ ዘለዉ ቁልፊታት ምርባሕን ምምቃሰን

- 4. መምህር ኢታይ 35 ደፋትር 37 ተምሃሮ መቐለን። ሕድሕድ ተምሃራይ ክንደይ ደፍተር ይበፅሖ?
- 5. ዋጋ ሓደ መፅሓፍ ብር 8 እንተኾይኑ ብብር 72 ክንደይ መፃሕፍቲ ምዕዳግ ይክኣል?
- 6. ክሳተ 90 ዘለዉ ርባሓት 9 ፅሓፉ።

መስመዲ 23

1. ነቲ ሰደቓ ምስክ።

×	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. ኣብ ሳዕሲ ዘሎ ሰደቓ ብምርኣይ ነዞም ዝስዕቡ ኣራብኡ።

- ሀ. $3 \times 8 = \square$
- ለ. $1 \times 0 = \square$
- ብ. $8 \times 8 = \square$
- ሐ. $7 \times 0 = \square$
- ሰ. $7 \times 9 = \square$
- ተ. $10 \times 6 = \square$
- ሐ. $6 \times 5 = \square$
- ሸ. $0 \times 9 = \square$
- ቸ. $7 \times 5 = \square$
- መ. $3 \times 6 = \square$
- ቀ. $2 \times 9 = \square$
- ኘ. $0 \times 10 = \square$

3. ሀ.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 8 \\ \hline \hline \end{array}$$
 ለ.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 8 \\ \hline \hline \end{array}$$
 ሐ.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 9 \\ \hline \hline \end{array}$$

መ.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 5 \\ \hline \hline \end{array}$$
 ረ.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 9 \\ \hline \hline \end{array}$$
 ሰ.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 1 \\ \hline \hline \end{array}$$

4. ሰደቻ ምርባሕ ብምጥቃም ነዞም ዝስዕቡ ምቻሉ።

ሀ. $12 \div 2 = \square$ ለ. $24 \div 4 = \square$
 ሐ. $42 \div 6 = \square$ መ. $36 \div 4 = \square$
 ረ. $10 \div 5 = \square$ ሰ. $3 \div 3 = \square$
 ሸ. $0 \div 8 = \square$ ቀ. $28 \div 7 = \square$
 ቤ. $35 \div 7 = \square$ ተ. $56 \div 8 = \square$
 ቸ. $45 \div 9 = \square$ ነ. $5 \div 1 = \square$
 ከ. $8 \div 8 = \square$ ከ. $80 \div 8 = \square$
 ኸ. $12 \div 4 = \square$

5. ሀ. $7 \overline{)63}$ ለ. $9 \overline{)54}$ ሐ. $7 \overline{)21}$ መ. $8 \overline{)32}$
 ረ. $6 \overline{)48}$ ሰ. $9 \overline{)81}$ ሸ. $7 \overline{)35}$ ቀ. $6 \overline{)54}$
 ቤ. $8 \overline{)8}$ ተ. $9 \overline{)36}$ ነ. $5 \overline{)20}$ ኘ. $7 \overline{)49}$

6. ዋጋ ፊደል ድስድ።

ሀ. $\omega \times 6 = 24$ ለ. $9 \times \phi = 72$ ሐ. $7 \times \phi = 56$
 መ. $9 \times \phi = 36$ ረ. $5 \times \omega = 0$ ሰ. $\phi \times 10 = 90$

7. መረስዕ ኣብ ክዳኑ 5 ጃባ ኣለዎ። ኣብ ሕድሕድ ጃባ ብር 8 እንተቐሚጡ ብሓፈሻ ክንደይ ብር ኣለዎ?

8. ዋጋ ሓደ ደፍተር ብር 8 እዩ። ዋጋ 9 ደፍተር ክንደይ ብር እዩ?