LEZIONE 2 - UNITA 5

Le proprietà della sottrazione:

Proprietà invariantiva, sommando o sottraendo un numero qualsiasi al minuendo e al sottraendo il risultato non cambia.

· Le proprietà della divisione:

Proprietà invariantiva, moltiplicando o dividendo un numero qualsiasi al dividendo e al divisore il risultato non cambia.

Dividendo
$$15 \div 3$$
 Divisore $(15 \times 4) \div (3 \times 4)$

Les propriétés de la soustraction:

Propriété invariante, ajouter ou soustraire n'importe quel nombre à minuend et soustraire le résultat ne change pas.

Sous-entendu Sous-entendu
Les propriétés de la division:
Propriété invariante, en
multipliant ou en divisant
n'importe quel nombre par le
dividende et le diviseur, le
résultat ne change pas.
Diviseur Diviseur

Yëfandikukat:
Jëfekaay bu sax, boole
walla jële benn lim ci
digg-dëkkalam te jële li
mu jur du soppi.
Minus ak Subtraction
Yëfandikoo yi ci wàll gi:
Jëfandikukat bu sax bi,
di jële ci benn lim,
boole ko ak benn lim
bu mujj bi, du soppi li
mujj bi.
Jëfandikukat bii

The properties of subtraction:
Invariant property, adding or subtracting any number to the median and subtracting the result does not change.
Minus and Subtraction
The properties of the division:
Invariant property, multiplying or dividing any number by the dividend and the divisor does not change the result.

Dividing divider

ਘਟਾਉਣ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ: ਅਸਥਿਰ ਸੰਪਤੀ, ਕਿਸੇ ਵੀ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਮਿਡਲ ਤੋਂ ਜੋੜਨਾ ਜਾਂ ਘਟਾਉਣਾ ਅਤੇ ਘਟਾਉਣਾ ਨਤੀਜਾ ਨਹੀਂ ਬਦਲਦਾ. ਘਟਾਓ ਅਤੇ ਘਟਾਓ ਵਿਭਾਜਨ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂਃ ਅਚਾਨਕ ਸੰਪਤੀ, ਕਿਸੇ ਵੀ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਲਾਭਅੰਸ਼ ਅਤੇ ਵਿਭਾਜਕ ਨਾਲ ਗੁਣਾ ਕਰਨਾ ਜਾਂ ਵੰਡਣਾ ਨਤੀਜੇ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਬਦਲਦਾ। ਵੰਡਣ ਵਾਲਾ ਡਿਵਾਈਡਰ

· Esercizi sulle proprietà della sottrazione

1. Esercizi

· Esercizi sulle proprietà della divisione

2. Esercizi