


LEZIONE 2 UNITA' 2

Le 2 operazioni: **La somma(+)** e **la sottrazione(-)**


SOMMA

La somma è usata per aggiungere un valore a un altro numero, è come mettere insieme 2 gruppi di oggetti

$$2 + 2 = 4$$


SOTTRAZIONE

La sottrazione è usata per togliere un valore a un altro numero, è come togliere un gruppo di oggetti ad un altro

$$3 - 2 = 1$$


**Les 2 opérations:
l'addition et la
soustraction**

SOMME:

La somme est utilisée
pour ajouter une valeur à
un autre nombre, c'est
comme mettre ensemble
deux groupes d'objets.

Soustraction:

La soustraction est
utilisée pour enlever une
valeur à un autre nombre,
c'est comme enlever un
groupe d'objets à un
autre.

**The two operations, the
addition and the
subtraction.**

SUM:

The sum is used to add a
value to another number,
it's like putting two
groups of objects
together.

Subtraction

Subtraction is used to
subtract a value from
another number, it's like
subtracting a group of
objects from another

**Ñaari jëfekaay yi, di boole
ak a génne.**

SUM:

Jëf bi dafay jëfandikoo
ngir yokk ab solo ci
beneen lim, mel ni dugal
ñaari mbooloom
jëfandikukat.

Jëfandikoo

Subtraction dafay
jëfandikoo ngir génne ab
solo ci beneen lim, mel ni
génne benn mbooloom
yëf ci beneen

**ਦੇ ਓਪਰੇਸ਼ਨ, ਜੋੜ ਅਤੇ ਘਟਾਓ.
ਕੁੱਲ:**

ਇਸ ਦਾ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਿਸੇ ਹੋਰ
ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਜੋੜਨ ਲਈ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ
ਹੈ, ਇਹ ਦੋ ਸਮੂਹਾਂ ਨੂੰ ਜੋੜਨ ਵਰਗਾ
ਹੈ।

ਘਟਾਉਣਾ

ਘਟਾਉਣ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਨੰਬਰ
ਤੋਂ ਇੱਕ ਮੁੱਲ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਕੀਤੀ
ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਇਹ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਨੰਬਰ ਤੋਂ
ਵਸਤੂਆਂ ਦੇ ਸਮੂਹ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ
ਵਰਗਾ ਹੈ

ESEMPIO DI ADDIZIONE E ESERCIZI

$$\begin{array}{r} 2 + \\ 2 = \\ \hline 4 \end{array}$$

$3+4=$

$3+2=$

$6+2=$

$8+1=$

$2+1=$

$7+2=$

$4+4=$

$4+1=$

$3+3=$

$5+3=$

$6+5=$

$7+9=$

$6+10=$

$2+5=$

$9+3=$

$9+9=$

$7+7=$

$5+7=$

ESEMPIO DI SOTTRAZIONE E ESERCIZI

$$\begin{array}{r} 3 - \\ 2 = \\ \hline 1 \end{array}$$

$9-4=$

$15-6=$

$6-1=$

$6-2=$

$2-2=$

$2-1=$

$5-3=$

$17-9=$

$9-3=$

$3-3=$

$6-5=$

$8-5=$

$10-7=$

$20-10=$

$13-3=$

$9-1=$

$14-3=$

$11-4=$