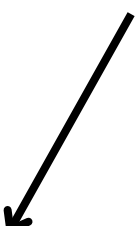


LEZIONE 1 - UNITA' 10

- **Parentesi quadre**

Le parentesi quadre sembrano anche una scatola, ma sono usate in modi diversi. Possono indicare un intervallo o essere usate per separare qualcosa di speciale.

$$[4+2] \times 3$$


$$6 \times 3$$

- **Parentesi graffe**

Le parentesi graffe sembrano anche una scatola, ma sono usate in modi diversi. Possono indicare un intervallo o essere usate per separare qualcosa di speciale.

$$\{2+5\} \times 3$$


$$7 \times 3$$

Les parenthèses carrées: Les parenthèses carrées ressemblent aussi à une boîte, mais sont utilisées de différentes manières. Ils peuvent indiquer une distance ou être utilisés pour séparer quelque chose de spécial. Les parenthèses carrées ressemblent aussi à une boîte, mais elles sont utilisées de différentes manières. Ils peuvent indiquer une distance ou être utilisés pour séparer quelque chose de spécial.

Square brackets:
Square brackets also look like a box, but are used in different ways. They can indicate a gap or be used to separate something special. Square brackets: Square brackets also look like a box, but are used in different ways. They can indicate a gap or be used to separate something special.

Kureel: Kureel yi itam mel na ni ab kaaraange, waaye dañu koy jëfandikoo ci yeneen yu wuute. Man nañu wone benn wàll walla ñu jëfandikoo ko ngir séddoo lu am solo. Kureel: Kureel yi itam mel ni ab kaaraange, waaye dañu koy jëfandikoo ci yeneen yu wuute. Man nañu wone benn wàll walla ñu jëfandikoo leen ngir séddoo lu am solo.

ਵਰਗ ਬਰੈਕਟ: ਵਰਗ ਬਰੈਕਟ ਵੀ ਇੱਕ ਬਕਸੇ ਵਾਂਗ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦੇ ਹਨ, ਪਰ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਤਰੀਕਿਆਂ ਨਾਲ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਉਹ ਇੱਕ ਪਾੜੇ ਨੂੰ ਦਰਸਾ ਸਕਦੇ ਹਨ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਚੀਜ਼ ਨੂੰ ਵੱਖ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਵਰਗ ਬਰੈਕਟ: ਵਰਗ ਬਰੈਕਟ ਵੀ ਇੱਕ ਬਕਸੇ ਵਾਂਗ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦੇ ਹਨ, ਪਰ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਤਰੀਕਿਆਂ ਨਾਲ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਉਹ ਇੱਕ ਪਾੜੇ ਨੂੰ ਦਰਸਾ ਸਕਦੇ ਹਨ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਚੀਜ਼ ਨੂੰ ਵੱਖ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।

- **Esercizi con i numeri decimali**

Risolvi le seguenti espressioni

$$88 : (11 - 3) + 5 \times (4 + 2) =$$

$$(7 \times 7 - 9) - 8 : 2 + 11 =$$

$$25 - \{18 - [11 - (1 + 3) + 6] + 1\} =$$

$$\{[13 - (6 + 6 - 7)] + 7\} - (10 - 6 + 5) =$$

$$60 - \{44 - [14 - 6 \times 3 + (42 - 63 : 3) : 7] : 3\} =$$
