## 

## · Operazioni con i numeri negativi decimali, moltiplicazione

Per moltiplicare numeri decimali negativi e positivi, moltiplica semplicemente i numeri come faresti normalmente, ignorando temporaneamente i segni, e poi considera il segno finale.

## · Operazioni con i numeri negativi decimali, divisione

Per dividere numeri decimali negativi e positivi, dividi i numeri come faresti normalmente e poi considera il segno finale.

$$-5,6 \div 2 = -2,8$$

Opérations avec des nombres décimaux négatifs, multiplication: Pour multiplier des nombres décimaux négatifs et positifs, il suffit de multiplier les nombres comme vous le feriez normalement, en ignorant temporairement les signes, et ensuite considérer le signe final. Opérations avec des nombres décimaux négatifs, division: Pour diviser des nombres décimaux négatifs et positifs, divisez les nombres comme vous le feriez normalement, puis considérez le signe final.

Jëfandikukat:Jëfandik ukat bu nekk am na benn téere bu ñu def ci anam bu mujj bu ñu koy jëfandikoo.

Jëfandikoo ci desimaal yu neen, diisoo: ngir diisoo ci desimaal yu neen ak yu rafet, diisoo ci ni nga ko daan def, ba noppi xalaat ci firnde bu mujj bi.

**Negative decimal** operations, multiplication: To multiply negative and positive decimal numbers, simply multiply the numbers as you would normally do, temporarily ignoring the signs, and then consider the final sign. Negative decimal operations, division: To divide negative and positive decimal numbers, divide the numbers as you would normally do and then consider the final sign.

ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਦਸ਼ਮਲਵ ਸੰਚਾਲਨ, ਗਣਾ: ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਅਤੇ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਦਸ਼ਮਲਵ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਗੁਣਾ ਕਰਨ ਲਈ, ਬਸ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਗਣਾ ਕਰੋ ਜਿਵੇਂ ਤਸੀਂ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕਰਦੇ ਹੋ, ਅਸਥਾਈ ਤੌਰ' ਤੇ ਸੰਕੇਤਾਂ ਨੰ ਨਜ਼ਰ ਅੰਦਾਜ਼ ਕਰਦੇ ਹੋ, ਅਤੇ ਫਿਰ ਅੰਤਮ ਸੰਕੇਤ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰੋ. ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਦਸ਼ਮਲਵ ਓਪਰੇਸ਼ਨ. ਵੰਡ: ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਅਤੇ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਦਸ਼ਮਲਵ ਨੰਬਰਾਂ ਨੂੰ ਵੰਡਣ ਲਈ, ਨੰਬਰਾਂ ਨੂੰ ਵੰਡੋ ਜਿਵੇਂ ਤੁਸੀਂ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕਰਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਫਿਰ ਅੰਤਮ ਚਿੰਨ੍ਹ' ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰੋ.

## · Esercizi sui numeri negativi decimali

Esercizi moltiplicazione

$$-7,7 \times 4,9 =$$
 \_\_\_\_\_

$$-9,1 \times 3,3 =$$
 \_\_\_\_\_

Esercizi divisione