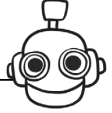


37

Harjoittelua

Nimi: _____



1. Laske. Merkitse kirjain vastauksen kohdalle lukusuoralle.
Saat selville, mikä on lemmikkiliskon koti.

$0,7 + 0,1 = \text{_____} \boxed{\text{R}}$

$0,8 - 0,3 = \text{_____} \boxed{\text{E}}$

$0,5 + 0,4 = \text{_____} \boxed{\text{A}}$

$0,2 + 0,8 = \text{_____} \boxed{\text{A}}$

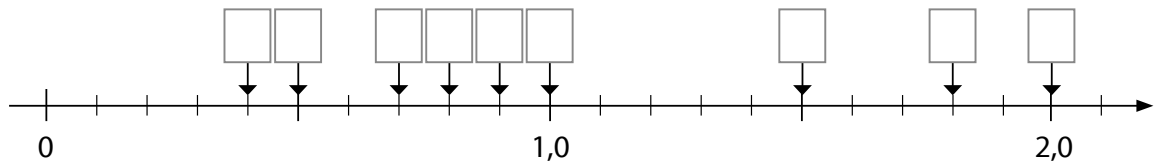
$1,7 - 1,0 = \text{_____} \boxed{\text{R}}$

$1,4 + 0,6 = \text{_____} \boxed{\text{O}}$

$1,0 + 0,5 = \text{_____} \boxed{\text{R}}$

$1,0 - 0,6 = \text{_____} \boxed{\text{T}}$

$1,9 - 0,1 = \text{_____} \boxed{\text{I}}$



2. Ympyröi tehtävään sopiva lasku ja laske.

<p>Eena sekoittaa 0,5 litraa maustamatonta jogurtia ja 0,1 litraa marjasosetta. Kuinka monta litraa valmista jogurtia Eena saa?</p> <p>$0,5 \text{ l} + 0,1 \text{ l}$ $0,5 \text{ l} - 0,1 \text{ l}$</p> <p>_____</p> <p>V: _____ l</p>	<p>Jalolla on 0,5 litraa jogurtia. Hän syö siitä 0,2 litraa. Kuinka monta litraa jogurtia jää?</p> <p>$0,5 \text{ l} + 0,2 \text{ l}$ $0,5 \text{ l} - 0,2 \text{ l}$</p> <p>_____</p> <p>V: _____ l</p>
<p>Friidalla on 1,0 litraa ruokaöljyä. Hän käyttää siitä 0,2 litraa. Kuinka monta litraa öljyä jää?</p> <p>$1,0 \text{ l} + 0,2 \text{ l}$ $1,0 \text{ l} - 0,2 \text{ l}$</p> <p>_____</p> <p>V: _____ l</p>	<p>Ollilla on limsaa 1,5 litraa. Hän juo siitä 0,2 litraa. Kuinka monta litraa limsaa jää?</p> <p>$1,5 \text{ l} + 0,2 \text{ l}$ $1,5 \text{ l} - 0,2 \text{ l}$</p> <p>_____</p> <p>V: _____ l</p>

3. Jatka lukujonoa.

