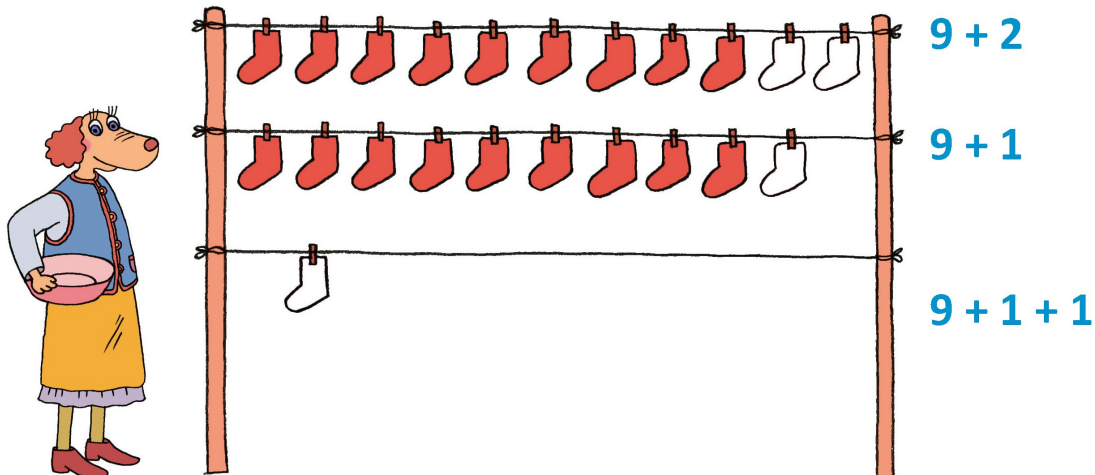


# ÜHEKOHALISTE ARVUDE LIITMINE ARVULE 9



Täna liidame arvule 9 ühekohalisi arve.

Enne liidan nii palju, et saan 10 täis, siis liidan ülejäänud osa.



$9 + 3 = 9 + 1 + \underline{2} = \underline{\underline{\quad}}$

$9 + 5 = 9 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$9 + 8 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

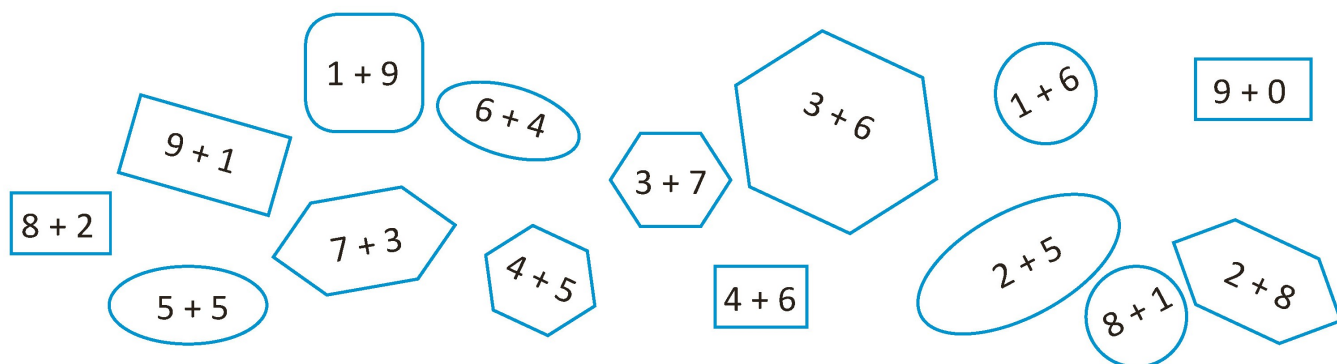
$9 + 4 = 9 + 1 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$9 + 6 = 9 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$9 + 9 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$9 + 7 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Värvi tehted, mille vastuseks on 10.



Bruno läheb naabriile külla. Kes on tema naaber?

Värvi kastid, mille vastus on 10 ja 20 vahel, siis saad teada.



<b>A</b> $9 + 4$	<b>S</b> $5 + 5$	<b>H</b> $5 + 4$	<b>T</b> $6 + 3$	<b>K</b> $2 + 7$
<b>M</b> $3 + 6$	<b>L</b> $9 + 7$	<b>P</b> $1 + 9$	<b>U</b> $9 + 1$	<b>D</b> $4 + 3$
<b>G</b> $7 + 2$	<b>R</b> $4 + 4$	<b>B</b> $9 + 3$	<b>E</b> $9 + 8$	<b>N</b> $3 + 5$
<b>O</b> $4 + 5$	<b>J</b> $10 + 0$	<b>I</b> $1 + 7$	<b>R</b> $9 + 4$	<b>T</b> $9 + 2$



Värvi 3. õhupall kollaseks, 6. õhupall tumesiniseks, 1. õhupall punaseks, viimane lillaks, keskmine roheliseks, 5. siniseks ja vasakult 2. oranžiks.



Kus sa oled selliseid värve üksteise naabruses näinud?

Milline ilmastikunähtus on nende värvidega seotud?

Arvuta.

$4 + 5 = \underline{\quad}$

$2 + 5 = \underline{\quad}$

$4 + 4 = \underline{\quad}$

$6 + 3 = \underline{\quad}$

$8 - 3 = \underline{\quad}$

$7 - 5 = \underline{\quad}$

$8 - 5 = \underline{\quad}$

$5 - 4 = \underline{\quad}$

$7 + 2 = \underline{\quad}$

$3 + 6 = \underline{\quad}$

$10 - 8 = \underline{\quad}$

$2 + 7 = \underline{\quad}$

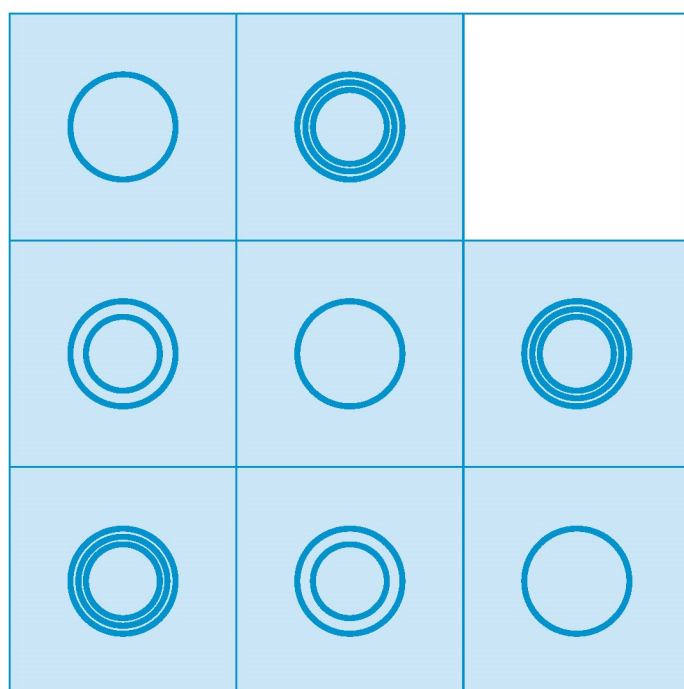
$6 - 4 = \underline{\quad}$

$9 - 6 = \underline{\quad}$

$10 - 3 = \underline{\quad}$

$1 + 7 = \underline{\quad}$

Joonista puuduv kujund.



START-STOP!