

10'ers venner



Sæt ring om de regnestykker der giver 10

$4+4$

$6+4$

$5+3$

$5+5$

$9+2$

$9+1$

$2+6$

$3+6$

$8+2$

$8+1$

$5+7$

$7+3$

$2+3$

$7+5$

$4+5$

$3+7$

$2+8$

$1+9$

$4+2$

$4+6$

$3+3$

10'ere venner **LØSNING**



Sæt ring om de regnestykker der giver 10

$6+4$

$5+5$

$9+1$

$8+2$

$7+3$

$3+7$

$2+8$

$1+9$

$4+6$

10'ers venner



Sæt ring om de regnestykker der giver 10

	$7+2$	$4+6$		$9+1$
$3+5$			$5+4$	
	$2+8$			$4+7$
$1+9$	$7+4$	$5+6$	$7+3$	
	$8+3$			$2+8$
$9+2$		$8+2$	$6+1$	
	$3+7$			$6+3$
$6+4$		$2+6$	$5+4$	$5+5$



Sæt ring om de regnestykker der giver 10

	$4+6$	$9+1$
	$2+8$	
$1+9$		$7+3$
	$8+2$	$2+8$
	$3+7$	
$6+4$		$5+5$

10'er venner



Sæt ring om de regnestykker der giver 10

$1+9$

$5+3$

$7+4$

$8+2$

$4+5$

$2+8$

$5+5$

$6+5$

$4+8$

$3+4$

$2+6$

$4+4$

$7+3$

$7+1$

$5+5$

$2+3$

$6+4$

$3+3$

$9+1$

$4+6$

$1+5$

$3+7$

$7+2$

$9+3$

$8+1$



Sæt ring om de regnestykker der giver 10

$1+9$

$8+2$

$2+8$

$5+5$

$7+3$

$5+5$

$6+4$

$9+1$

$4+6$

$3+7$

## 10'ers venner



Sæt ring om de regnestykker der giver 10

$2+8$

$4+3$

$3+7$

$6+1$

$6+5$

$4+6$

$8+4$

$9+1$

$2+1$

$5+4$

$10+0$

$3+6$

$2+2$

$5+5$

$1+9$

$5+3$

$6+6$

$8+2$

$8+3$

$1+2$

$2+4$

$3+7$

$3+4$

$6+4$

$7+2$

$6+1$

$10+2$

$9+2$



Sæt ring om de regnestykker der giver 10

$2+8$

$3+7$

$9+1$

$4+6$

$10+0$

$5+5$

$1+9$

$8+2$

$3+7$

$6+4$



## 10'ers venner



Sæt ring om de regnestykker der giver 10

$4+5$

$2+3$

$3+7$

$0+9$

$0+10$

$5+4$

$9+1$

$5+7$

$3+6$

$4+6$

$1+10$

$4+7$

$2+8$

$9+2$

$0+8$

$8+2$

$9+3$

$8+3$

$7+3$

$6+3$

$6+4$

$6+5$

$2+3$

$5+5$

$3+8$

$1+9$



Sæt ring om de regnestykker der giver 10

A large rectangular area enclosed by a double red border. Inside, several addition problems are scattered:

- $0+10$
- $3+7$
- $9+1$
- $4+6$
- $2+8$
- $8+2$
- $7+3$
- $6+4$
- $5+5$
- $1+9$