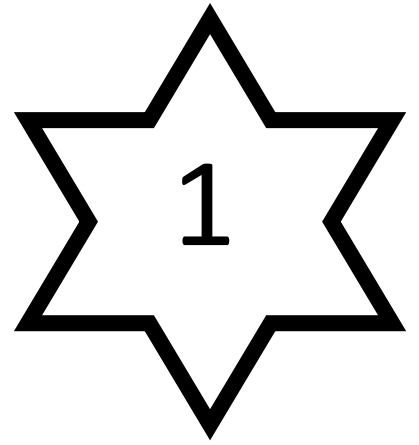


Naam:

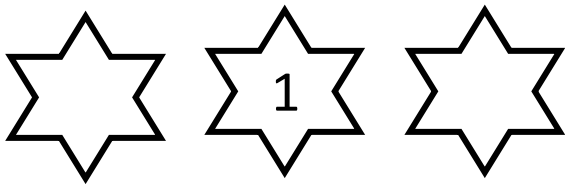
# Getal van de dag



Schrijf het getal in letters:

---

Wat komt er voor en achter?



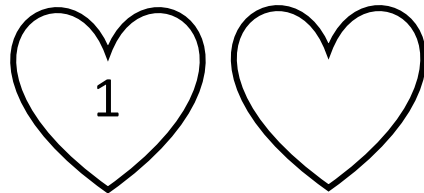
Bedenk sommen:

<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>

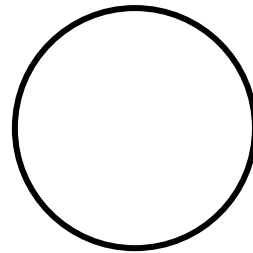
Splits het getal:

1	
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Verliefd op (samen 10)?



Wat is het dubbele?



Reken uit:

$1 + 1 =$

$1 + 3 =$

$4 - 1 =$

$2 - 1 =$

$1 + 2 =$

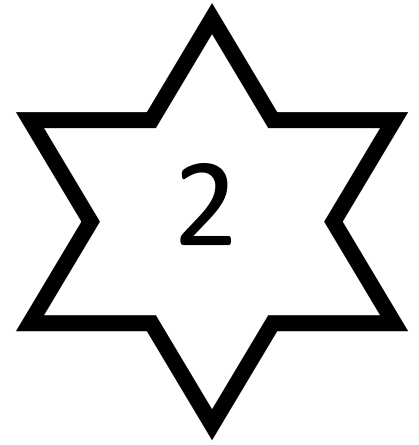
$1 + 4 =$

$3 - 1 =$

$1 - 1 =$

Naam:

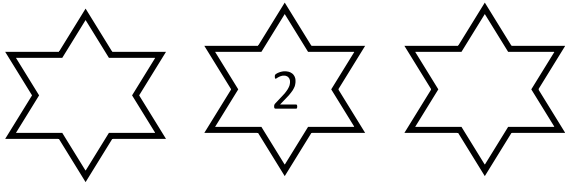
# Getal van de dag



Schrijf het getal in letters:

---

Wat komt er voor en achter?



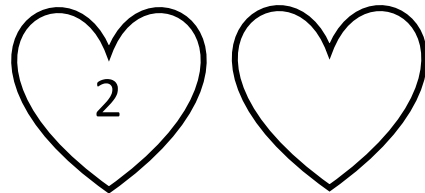
Bedenk sommen:

<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>

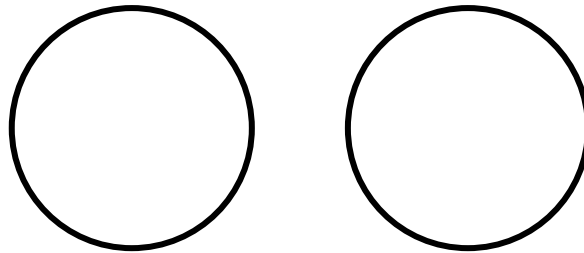
Splits het getal:

2	
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Verliefd op (samen 10)?



Wat is het dubbele? Wat is de helft?



Reken uit:

$2 + 1 =$

$2 + 3 =$

$5 - 2 =$

$3 - 2 =$

$2 + 2 =$

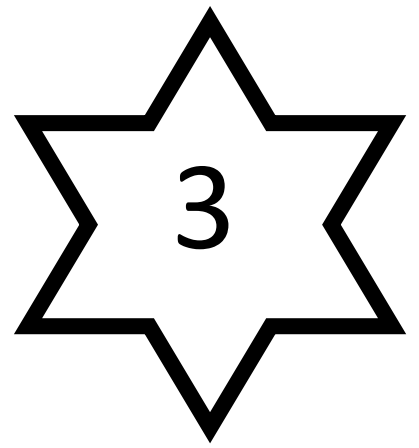
$2 + 4 =$

$4 - 2 =$

$2 - 2 =$

Naam:

# Getal van de dag



Schrijf het getal in letters:

---

Wat komt er voor en achter?



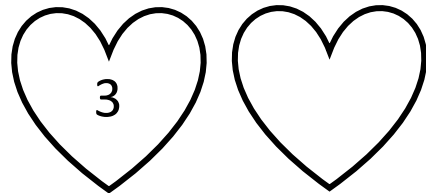
Bedenk sommen:

<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>

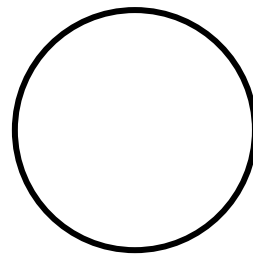
Splits het getal:

3	
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Verliefd op (samen 10)?



Wat is het dubbele?



Reken uit:

$3 + 1 =$

$3 + 3 =$

$3 - 0 =$

$3 - 2 =$

$3 + 2 =$

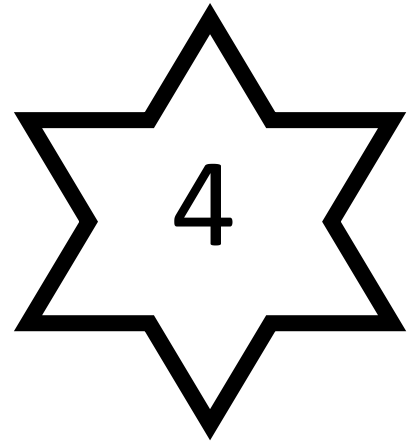
$3 + 4 =$

$3 - 1 =$

$3 - 3 =$

Naam:

# Getal van de dag



Schrijf het getal in letters:

---

Wat komt er voor en achter?



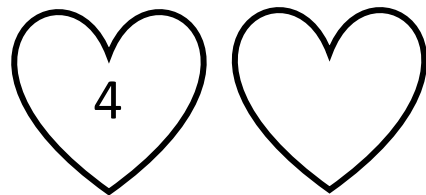
Bedenk sommen:

<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>

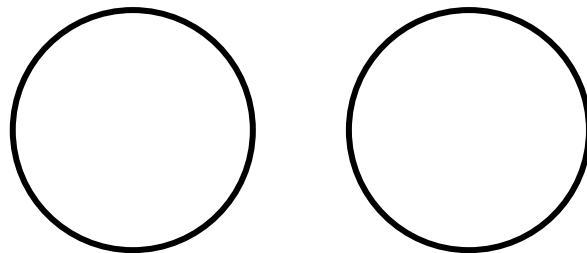
Splits het getal:

4	
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Verliefd op (samen 10)?



Wat is het dubbele? Wat is de helft?



Reken uit:

$4 + 1 =$

$4 + 3 =$

$4 - 1 =$

$4 - 3 =$

$4 + 2 =$

$4 + 4 =$

$4 - 2 =$

$4 - 4 =$

Naam:

# Getal van de dag



Schrijf het getal in letters:

---

Wat komt er voor en achter?



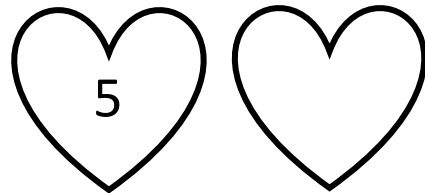
Bedenk sommen:

<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>

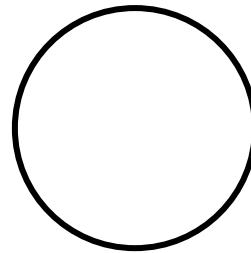
Splits het getal:

5	
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Verliefd op (samen 10)?



Wat is het dubbele?



Reken uit:

$5 + 1 =$

$5 + 3 =$

$5 - 1 =$

$5 - 3 =$

$5 + 2 =$

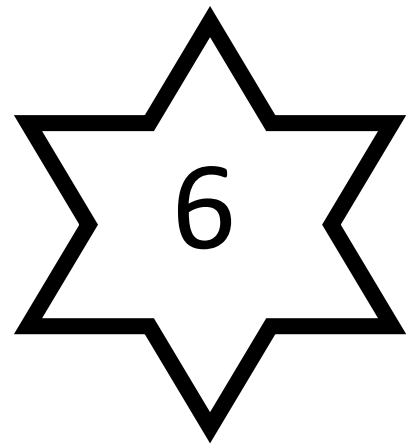
$5 + 4 =$

$5 - 2 =$

$5 - 4 =$

Naam:

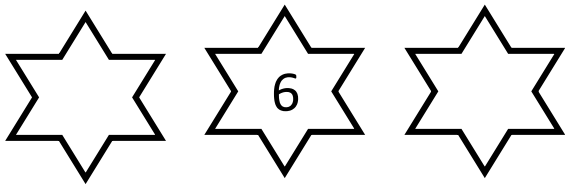
# Getal van de dag



Schrijf het getal in letters:

---

Wat komt er voor en achter?



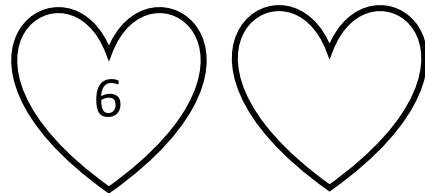
Bedenk sommen:

<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>

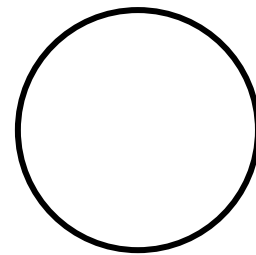
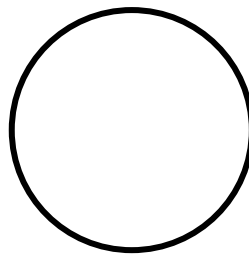
Splits het getal:

6	
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Verliefd op (samen 10)?



Wat is het dubbele? Wat is de helft?



Reken uit:

$6 + 1 =$

$6 - 1 =$

$6 + 2 =$

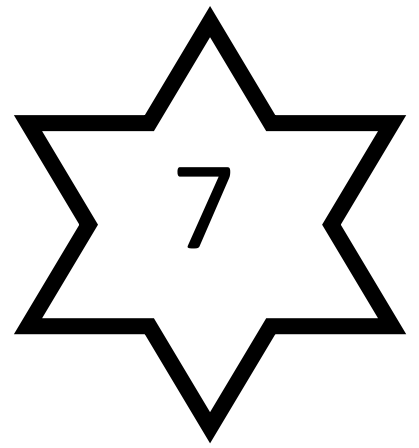
$6 - 2 =$

$6 + 3 =$

$6 - 3 =$

Naam:

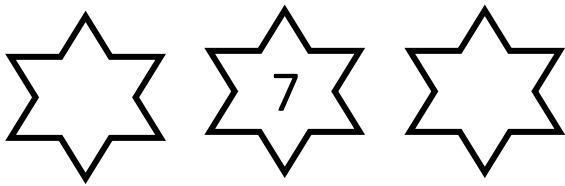
# Getal van de dag



Schrijf het getal in letters:

---

Wat komt er voor en achter?



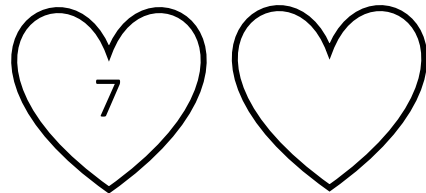
Bedenk sommen:

<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>

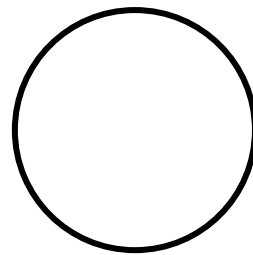
Splits het getal:

7	
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Verliefd op (samen 10)?



Wat is het dubbele?



Reken uit:

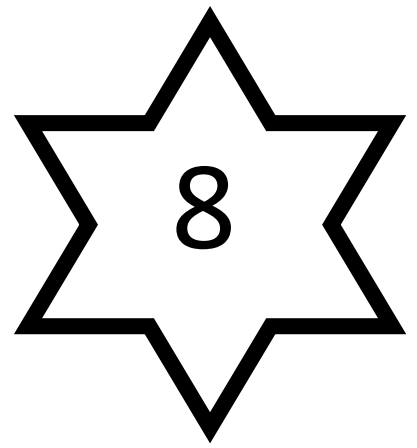
$7 + 1 =$        $7 - 1 =$

$7 + 2 =$        $7 - 2 =$

$7 + 3 =$        $7 - 3 =$

Naam:

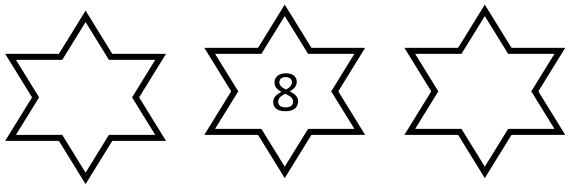
# Getal van de dag



Schrijf het getal in letters:

---

Wat komt er voor en achter?



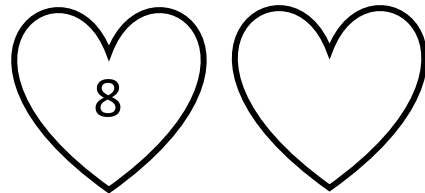
Bedenk sommen:

<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>

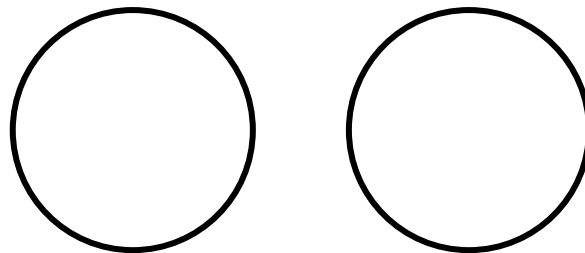
Splits het getal:

8	
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Verliefd op (samen 10)?



Wat is het dubbele? Wat is de helft?



Reken uit:

$8 + 1 =$        $8 - 1 =$

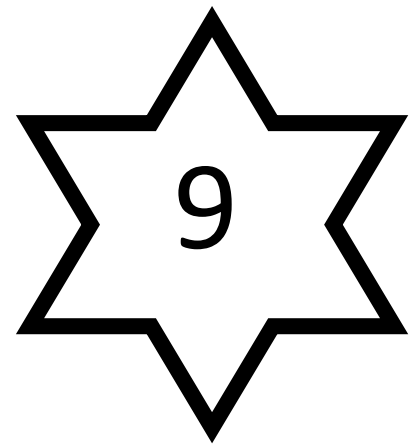
$8 + 2 =$        $8 - 2 =$

$8 + 3 =$        $8 - 3 =$



Naam:

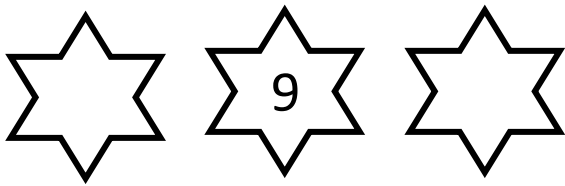
# Getal van de dag



Schrijf het getal in letters:

---

Wat komt er voor en achter?



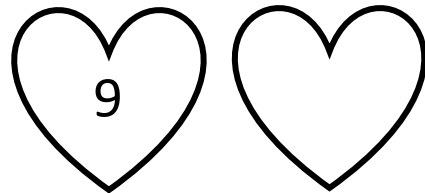
Bedenk sommen:

<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>

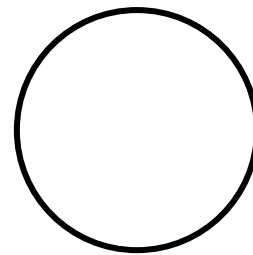
Splits het getal:

9	
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Verliefd op (samen 10)?



Wat is het dubbele?



Reken uit:

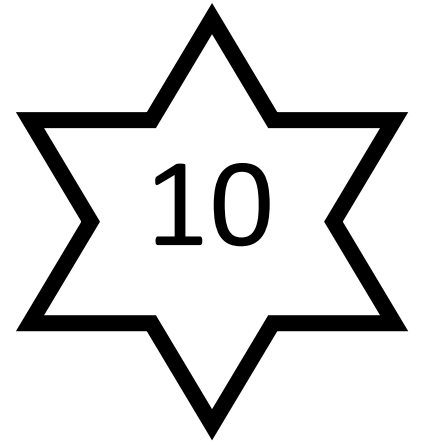
$9 + 1 =$        $9 - 1 =$

$9 + 2 =$        $9 - 2 =$

$9 + 3 =$        $9 - 3 =$

Naam:

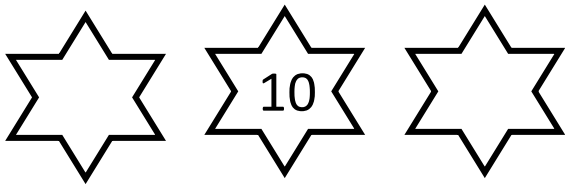
# Getal van de dag



Schrijf het getal in letters:

---

Wat komt er voor en achter?



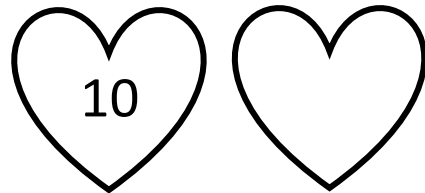
Bedenk sommen:

	+		=	
	-		=	

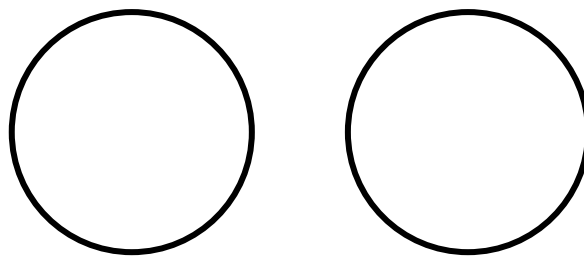
Splits het getal:

10	

Verliefd op (samen 10)?



Wat is het dubbele? Wat is de helft?



Reken uit:

$10 + 1 =$        $10 - 1 =$

$10 + 2 =$        $10 - 2 =$

$10 + 3 =$        $10 - 3 =$