

Træn 10'er venner

10				
3	+	<input type="text"/>	=	10
<input type="text"/>	+	5	=	10
<input type="text"/>	+	9	=	10
2	+	<input type="text"/>	=	10
<input type="text"/>	+	6	=	10



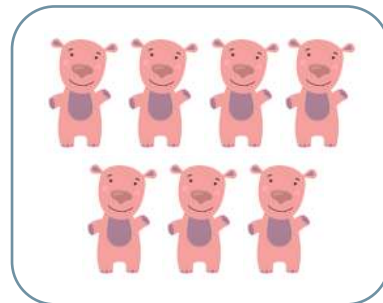
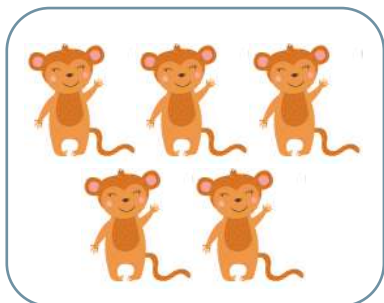
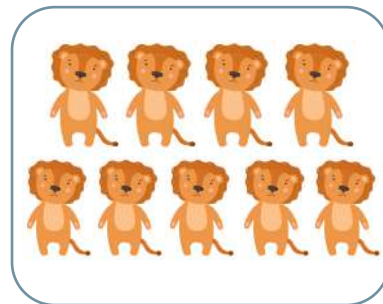
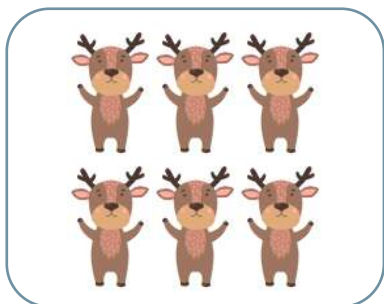
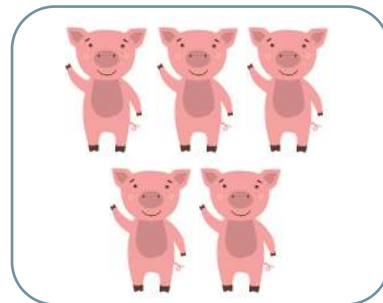
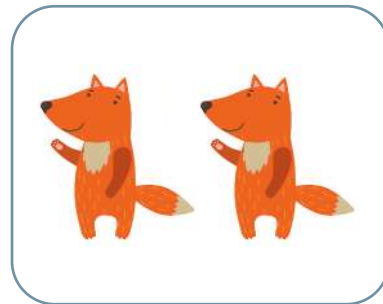
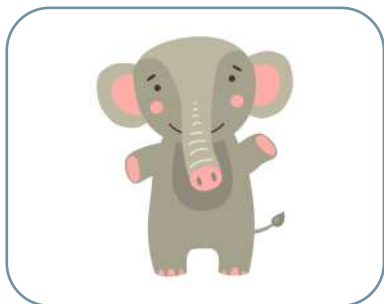
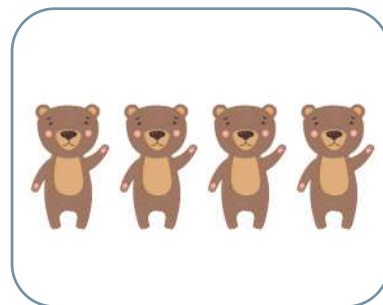
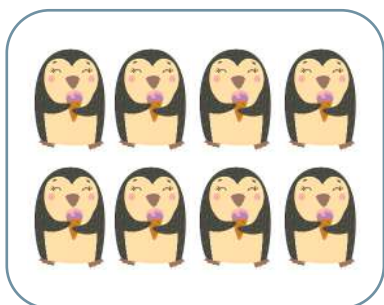
Navn: _____

Klasse: _____

Sæt streg

10'er venner er to tal, der tilsammen giver 10. Hvis du har to tal, lægger dem sammen og regnestykket giver 10, er de to tal 10'er venner.

Få antallet af dyr til at give 10. Hvilke dyr passer sammen?



Lommeregner

Lommeregnerne er vildt smarte. De kan hjælpe os, med at regne svære regnestykker. Vidste du, at til eksamen i matematik er der én prøve, hvor man gerne må bruge lommeregner, og én prøve hvor man skal regne helt selv?

Udfyld hullerne i lommeregneren, så regnestykkerne giver 10.

10			
3	+		= 10
	+	5	= 10
	+	9	= 10
2	+		= 10
	+	6	= 10

Sandt eller falsk?

Når man skal tjekke, om et regnestykke er sandt eller falsk, skal man regne efter om regnestykket er rigtigt.

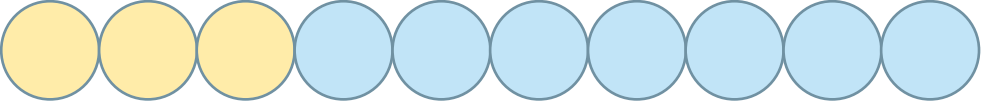
Tjek om regnestykket er korrekt, og set kryds i boksen efter om det er rigtigt eller forkert.

					✓	✗
6	+	3	=	10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	+	0	=	10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	+	8	=	10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	+	4	=	10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	+	9	=	10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	+	4	=	10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	+	4	=	10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Farvelæg 10'er venner

Nu skal du finde farveblyanterne frem. Det kan give et godt overblik, at have et visuelt billede på et matematikstykke.

Farvelæg cirklerne efter regnestykket. Det første antal skal farves gult, mens det andet antal skal farves blåt.

$3 + 7$ 

$9 + 1$ 

$2 + 8$ 

$6 + 4$ 

$7 + 3$ 

$5 + 5$ 

$1 + 9$ 

$8 + 2$ 

Sæt streg

I dette hæfte er der mange blomster og planter. Der er mange mennesker som elsker at gå rundt i haven og plante grøntsager og frugter, man kan spise.

Sæt streg mellem de tal der er 10'er venner.



Streg ud

I Danmark bliver her så koldt om vinteren at mange fugle flyver sydpå, hvor det er varmt. Måske har du tænkt over, at der ikke er så meget fuglesang om vinteren?

Få regnestykkerne til at give 10, ved at strege fugle ud på højre side af plustegnet.

$$\begin{array}{c} \text{10 purple birds} \\ + \\ \text{4 purple birds (crossed out)} \end{array} = 10$$

$$\begin{array}{c} \text{5 green birds} \\ + \\ \text{5 green birds} \end{array} = 10$$

$$\begin{array}{c} \text{3 yellow birds} \\ + \\ \text{7 yellow birds} \end{array} = 10$$

$$\begin{array}{c} \text{4 red birds} \\ + \\ \text{6 red birds} \end{array} = 10$$

$$\begin{array}{c} \text{7 pink birds} \\ + \\ \text{3 pink birds} \end{array} = 10$$

Farvelæg

Nu skal du i gang med at farvelægge. Har du tænkt over, at der er forskellige figurer gemt i tallene? F.eks. kan 0 ligne en cirkel, mens 4 kan ligne en trekant.

Farvelæg de regnestykker, som er ti'er venner.

$8+2$

$5+5$

$8+3$

$9+1$

$6+5$

$3+7$

$3+9$

$4+7$

$9+2$

$4+6$

$2+8$

$5+5$

Sandt eller falsk?

Plus er en af de fire regnearter, sammen med minus, gange og division. De fire regnearter bruger man stort set til alt matematik, og derfor er det vigtigt, at du bliver ved med at øve dig.

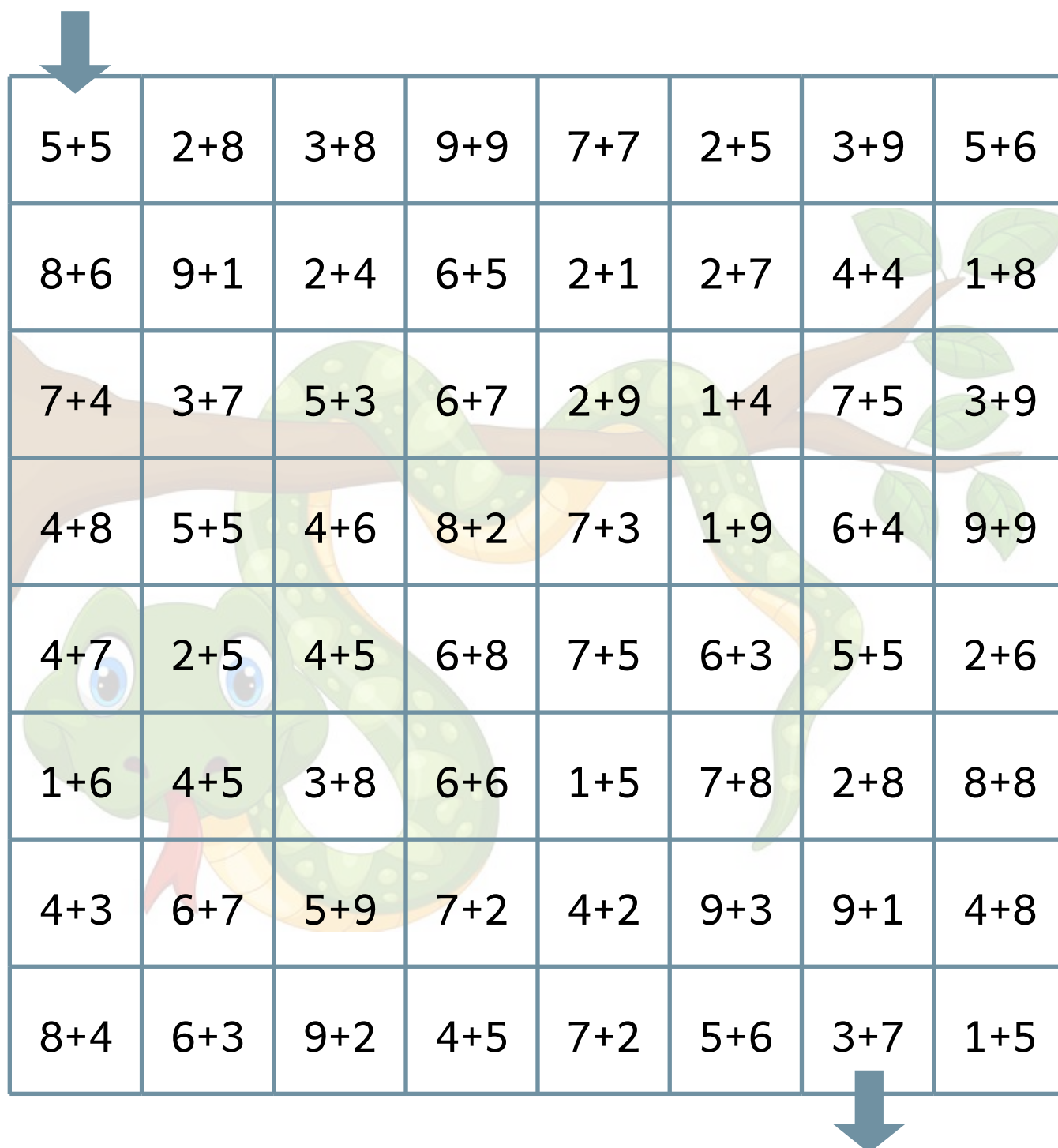
Tjek om regnestykket er korrekt, og sæt kryds i boksen efter om det er rigtigt eller forkert.

					✓	✗
7	+	3	=	10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	+	1	=	10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	+	9	=	10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	+	4	=	10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	+	4	=	10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	+	5	=	10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	+	2	=	10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Labyrint med 10'er venner

Vidste du at der findes menneskelige labyrinter? Rundt omkring i Danmark er der labyrinter, som er lavet af halmballer.

Find vej gennem labyrinten ved at følge regnestykkerne, som giver 10.



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