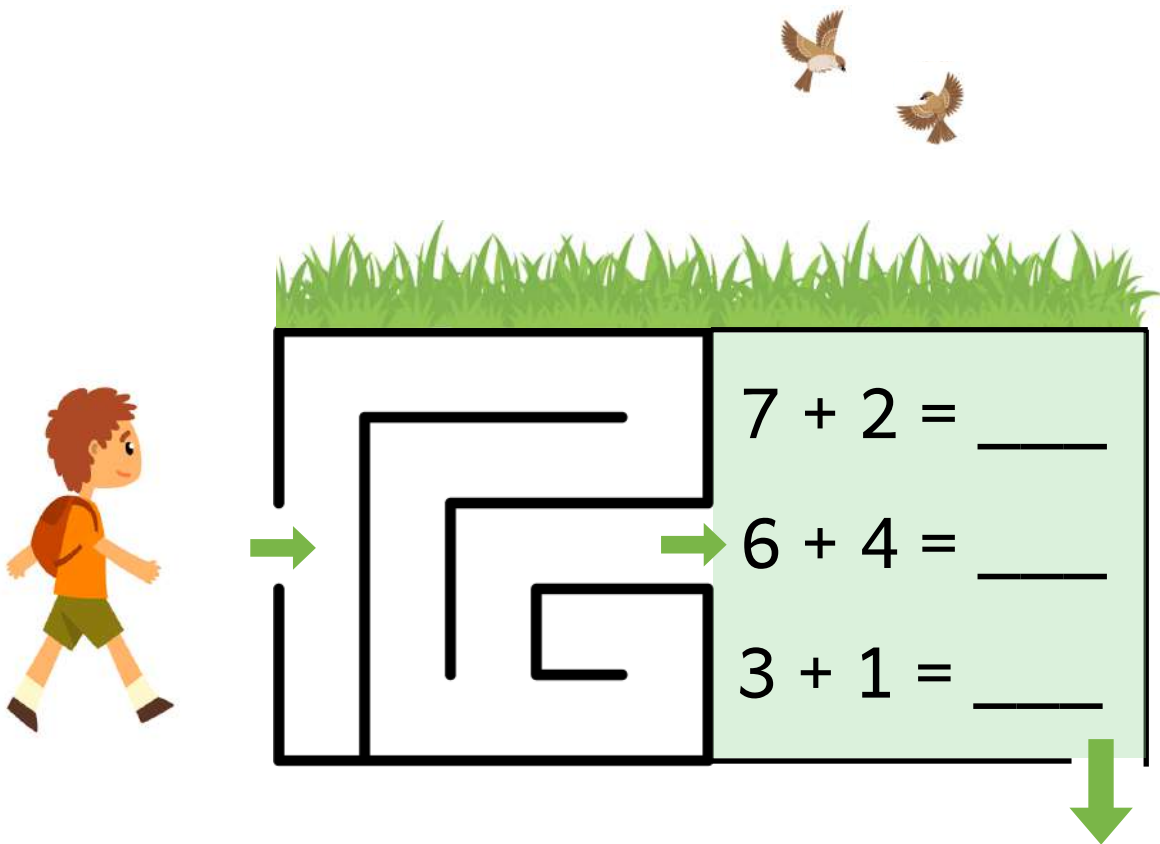


# Regnelabyrinter

Find vej og løs regnestykkerne



Navn: \_\_\_\_\_

Klasse: \_\_\_\_\_

# Regnelabyrinter

Plus er en af de fire regnearter sammen med minus, gange og division. Det er en rigtig godt idé at øve sig grundigt på de fire regnearter, da man skal bruge dem i næsten alt slags matematik.

Når du har løst regnestykkerne, skal du finde vej gennem labyrinten til de næste regnestykker. Sådan fortsætter du, indtil du er nået gennem alle labyrinter og regnestykker.



The maze consists of four rectangular panels arranged in a 2x2 grid. Each panel contains a set of math problems and a path leading to the next panel. Green arrows indicate the path: starting from the top-left panel, moving right to the top-right panel, then down to the bottom-right panel, and finally left to the bottom-left panel. A green arrow also points down from the top-left panel.

**Top-Left Panel:**

$$1 + 2 = \underline{\quad}$$
$$4 + 5 = \underline{\quad}$$
$$3 + 6 = \underline{\quad}$$

**Top-Right Panel:**

$$7 + 7 = \underline{\quad}$$
$$8 + 4 = \underline{\quad}$$
$$2 + 3 = \underline{\quad}$$

**Bottom-Left Panel:**

$$2 + 5 = \underline{\quad}$$
$$4 + 7 = \underline{\quad}$$
$$7 + 8 = \underline{\quad}$$

**Bottom-Right Panel:**

$$1 + 1 = \underline{\quad}$$
$$4 + 4 = \underline{\quad}$$
$$5 + 9 = \underline{\quad}$$

Decorative elements include a hot air balloon, a gazebo, and trees in the background of the bottom-left panel.

# Regnelabyrinter

Hvis man synes, det er svært at regne plusstykker, kan man bruge fingrene eller en tallinje til at hjælpe en med at lægge tallene sammen.

Når du har løst regnestykkerne, skal du finde vej gennem labyrinten til de næste regnestykker. Sådan fortsætter du, indtil du er nået gennem alle labyrinter og regnestykker.

1 + 8 = \_\_\_\_\_

6 + 5 = \_\_\_\_\_

3 + 7 = \_\_\_\_\_

8 + 7 = \_\_\_\_\_

4 + 2 = \_\_\_\_\_

3 + 4 = \_\_\_\_\_

9 + 9 = \_\_\_\_\_

5 + 8 = \_\_\_\_\_

3 + 1 = \_\_\_\_\_

6 + 7 = \_\_\_\_\_

1 + 6 = \_\_\_\_\_

8 + 7 = \_\_\_\_\_



# Regnelabyrinter

Vidste du, at det er de mandlige søheste der er gravid med børnene og bære dem i graviditeten? På denne side er der en lille lyserød søhest, kan du finde den?

Når du har løst regnestykkerne, skal du finde vej gennem labyrinten til de næste regnestykker. Sådan fortsætter du, indtil du er nået gennem alle labyrinter og regnestykker.



$1 + 1 = \underline{\quad}$ $7 + 6 = \underline{\quad}$ $9 + 5 = \underline{\quad}$		$3 + 4 = \underline{\quad}$ $7 + 3 = \underline{\quad}$ $6 + 4 = \underline{\quad}$
$0 + 3 = \underline{\quad}$ $5 + 1 = \underline{\quad}$ $8 + 3 = \underline{\quad}$		$7 + 5 = \underline{\quad}$ $9 + 2 = \underline{\quad}$ $4 + 1 = \underline{\quad}$

# Regnelabyrinter

Flere og flere mennesker flytter ind til byerne. Det kaldes urbanisering, når der er mange der flytter til byen.

Når du har løst regnestykkerne, skal du finde vej gennem labyrinten til de næste regnestykker. Sådan fortsætter du, indtil du er nået gennem alle labyrinter og regnestykker.

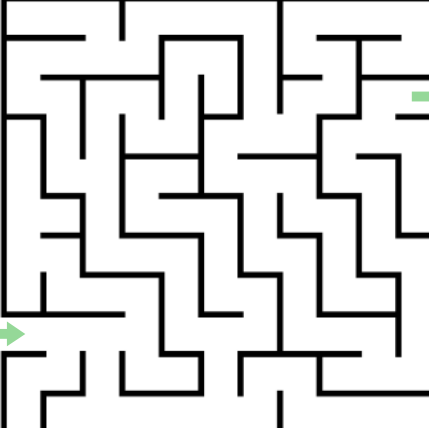
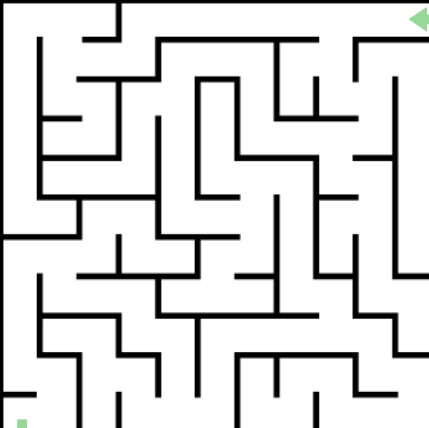
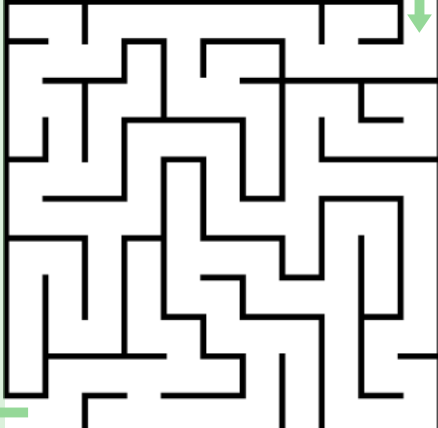



$2 + 2 = \underline{\quad}$ $8 + 7 = \underline{\quad}$ $6 + 9 = \underline{\quad}$		$9 + 7 = \underline{\quad}$ $8 + 8 = \underline{\quad}$ $1 + 0 = \underline{\quad}$
$5 + 9 = \underline{\quad}$ $4 + 4 = \underline{\quad}$ $2 + 1 = \underline{\quad}$		$6 + 3 = \underline{\quad}$ $8 + 1 = \underline{\quad}$ $7 + 0 = \underline{\quad}$

# Regnelabyrinter

Der findes ikke pirater i Danmark, men andre steder i verden, f.eks. Afrika, kan der stadig være pirater.

Når du har løst regnestykkerne, skal du finde vej gennem labyrinten til de næste regnestykker. Sådan fortsætter du, indtil du er nået gennem alle labyrinter og regnestykker.

$2 + 2 = \underline{\quad}$ $9 + 0 = \underline{\quad}$ $4 + 5 = \underline{\quad}$		$8 + 3 = \underline{\quad}$ $1 + 3 = \underline{\quad}$ $7 + 8 = \underline{\quad}$
	$9 + 9 = \underline{\quad}$ $6 + 7 = \underline{\quad}$ $6 + 6 = \underline{\quad}$	
$1 + 1 = \underline{\quad}$ $9 + 1 = \underline{\quad}$ $4 + 9 = \underline{\quad}$		




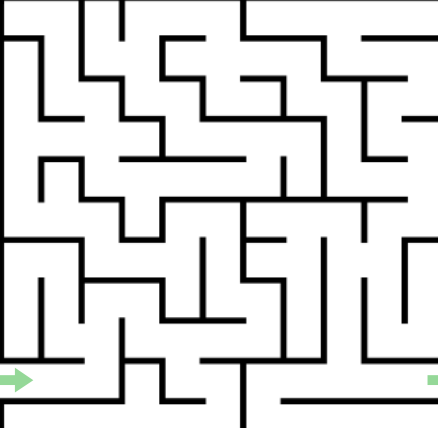
# Regnelabyrinter

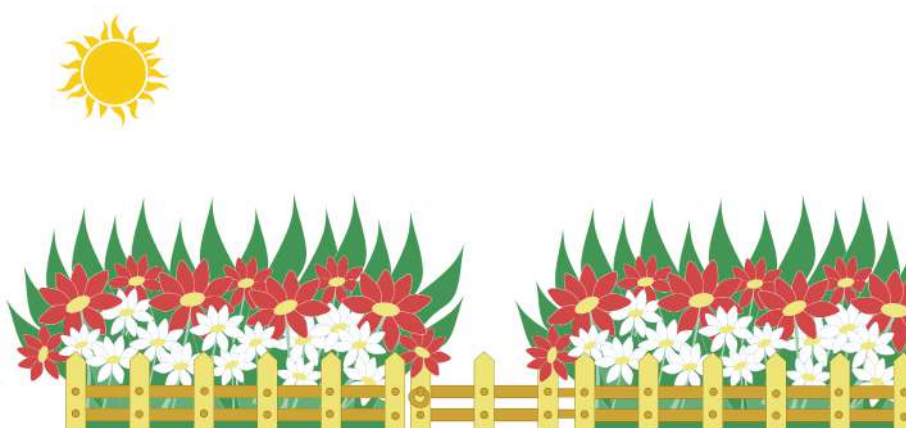
Når det bliver forår, springer blomsterne og bladene ud igen.

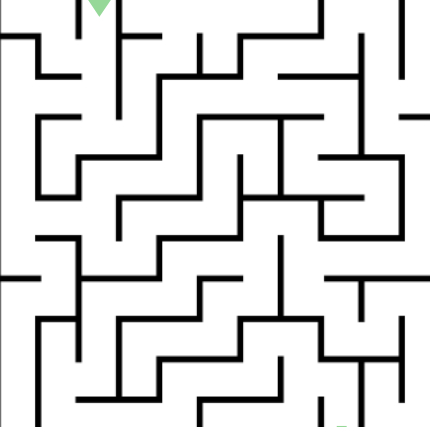

Det bliver så smukt og grønt over det hele.

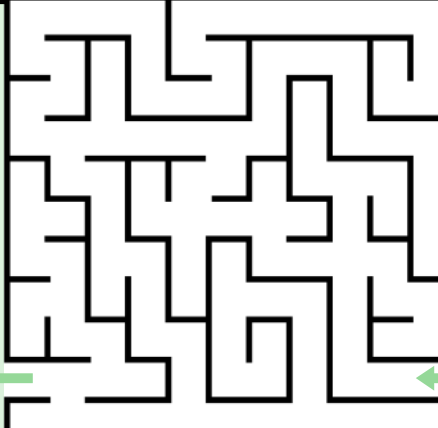
Når du har løst regnestykkerne, skal du finde vej gennem labyrinten til de næste regnestykker. Sådan fortsætter du, indtil du er nået gennem alle labyrinter og regnestykker.



 $11 + 6 = \underline{\quad}$ $8 + 5 = \underline{\quad}$ $7 + 7 = \underline{\quad}$		$4 + 12 = \underline{\quad}$ $17 + 6 = \underline{\quad}$ $7 + 2 = \underline{\quad}$
---	---	---



 
--

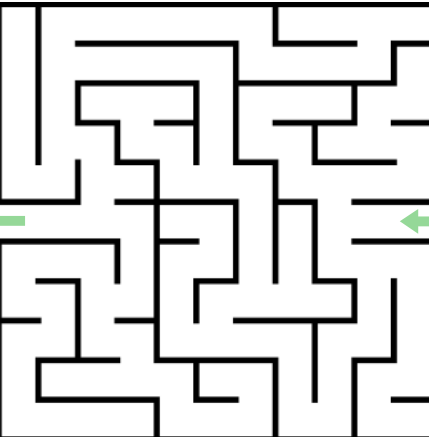


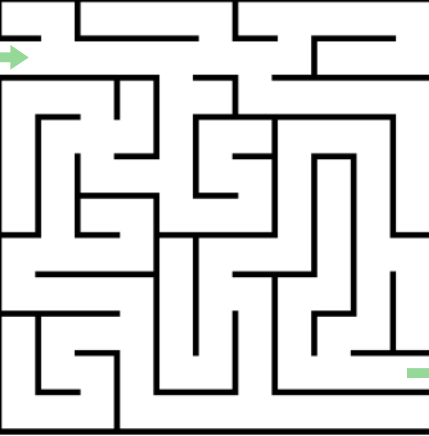
$3 + 0 = \underline{\quad}$ $17 + 3 = \underline{\quad}$ $4 + 8 = \underline{\quad}$		$12 + 9 = \underline{\quad}$ $7 + 11 = \underline{\quad}$ $3 + 3 = \underline{\quad}$
--	--	---



# Regnelabyrinter

Skyer kan både være store og regntunge, og de kan være lette og luftige. På denne side er der nogle luftige blå skyer, kan du tælle hvor mange der er?

Når du har løst regnestykkerne, skal du finde vej gennem labyrinten til de næste regnestykker. Sådan fortsætter du, indtil du er nået gennem alle labyrinter og regnestykker.

$5 + 7 = \underline{\quad}$ $9 + 3 = \underline{\quad}$ $6 + 6 = \underline{\quad}$		$11 + 2 = \underline{\quad}$ $9 + 6 = \underline{\quad}$ $1 + 4 = \underline{\quad}$
		$5 + 2 = \underline{\quad}$ $1 + 3 = \underline{\quad}$ $9 + 8 = \underline{\quad}$
$7 + 16 = \underline{\quad}$ $2 + 1 = \underline{\quad}$ $7 + 1 = \underline{\quad}$		



# Regnelabyrinter

På en bondegård er der ofte både dyr og marker. Landmænd kan drikke mælk fra deres køer og lave brød af deres korn fra markerne.

Hvor mange bondegårdsdyr kan du nævne?

Når du har løst regnestykkerne, skal du finde vej gennem labyrinten til de næste regnestykker. Sådan fortsætter du, indtil du er nået gennem alle labyrinter og regnestykker.



<p>↓</p> $8 + 8 = \underline{\quad}$ $17 + 5 = \underline{\quad}$ $2 + 3 = \underline{\quad}$		$9 + 5 = \underline{\quad}$ $7 + 19 = \underline{\quad}$ $4 + 4 = \underline{\quad}$
$4 + 8 = \underline{\quad}$ $9 + 1 = \underline{\quad}$ $5 + 5 = \underline{\quad}$		<p>↓</p> $5 + 6 = \underline{\quad}$ $2 + 5 = \underline{\quad}$ $7 + 1 = \underline{\quad}$

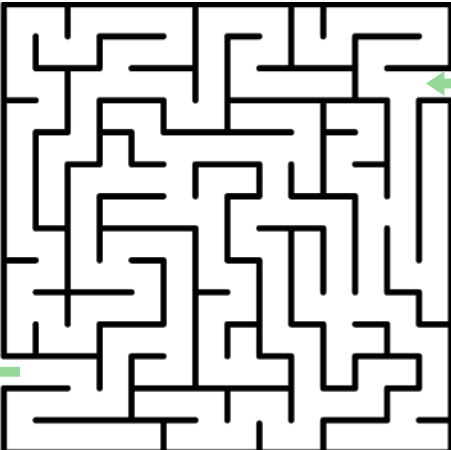
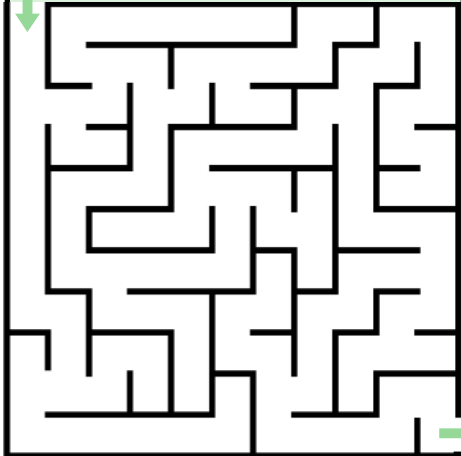
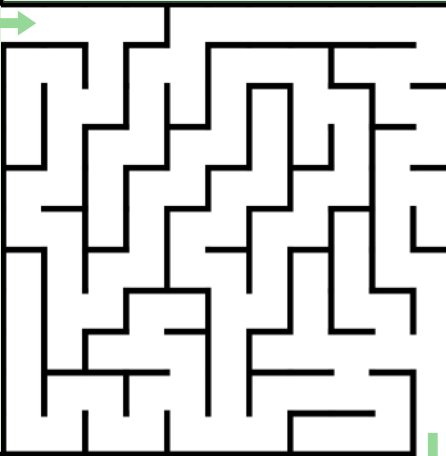


↓



# Regnelabyrinter

Hvis lysets stråler spejler sig på en bestemt måde i vand, kan der opstå en regnbue. Måske har du set en regnebue lige efter det har regnet?

Når du har løst regnestykkerne, skal du finde vej gennem labyrinten til de næste regnestykker. Sådan fortsætter du, indtil du er nået gennem alle labyrinter og regnestykker.

$9 + 2 = \underline{\quad}$ $6 + 5 = \underline{\quad}$ $9 + 1 = \underline{\quad}$		$10 + 9 = \underline{\quad}$ $9 + 2 = \underline{\quad}$ $8 + 3 = \underline{\quad}$
	$5 + 9 = \underline{\quad}$ $8 + 7 = \underline{\quad}$ $7 + 6 = \underline{\quad}$	
		$6 + 4 = \underline{\quad}$ $3 + 6 = \underline{\quad}$ $5 + 2 = \underline{\quad}$