

# UDE-MATEMATIK - 5. klasse

1

Find 9 sten og 4 gange så mange blade.

©SkoleGuf.com

2

Lav et koordinatsystem i naturmaterialer.  
Lav en ret linje, der går gennem punkterne  $(-2, 1)$  og  $(2, 5)$ .

©SkoleGuf.com

3

Find en blomst, som har mindst 1 spejlingsakse.

©SkoleGuf.com

4

Find et blad med symmetri.

©SkoleGuf.com

## UDE-MATEMATIK - 5. klasse

5

Find 3 grene og dan en ligebenet trekant

©SkoleGuf.com

6

Find en blomst med asymmetri.

©SkoleGuf.com

7

Find nogle småsten og byg et parallelogram.

©SkoleGuf.com

8

Lav hver et regnestykke med grene. Resultatet skal være trecifret. Lad din makker udregne.

©SkoleGuf.com

## UDE-MATEMATIK - 5. klasse

9

Find en gren, der er 60 cm lang.  
Kontroller med målebånd ved  
jeres lærer

©SkoleGuf.com

10

Find en ting i naturen, der vejer  
præcis 100 gram. Kontroller på  
vægten ved jeres lærer.

©SkoleGuf.com

11

5. klasse var på skovtur. De tog afsted  
kl. 9.45. Spiste madpakker fra 12.00-  
12.30, og gik hjem igen kl. 14.05. Hvor  
lang tid var de på skovtur?

©SkoleGuf.com

12

Lav et spil TicTacToe ud af  
naturmaterialer. Spil 3 gange og se hvem,  
der vinder.

©SkoleGuf.com

# UDE-MATEMATIK

12 aktiviteter til ude-matematik i 5. klasse, eller hvad du synes, passer på din klasse. Det kan foregå på legepladsen, sportspladsen, på skovtur, ved stranden, på lejrskole, hvis der også skal være lidt fagligt.

Det er forskellige områder indenfor matematik, der er i spil. Det er dog matematiske udtryk, der er omdrejningspunktet. Tanken er, at det foregår i makkerpar. Er man flere i klassen end 24, så kan man sagtens være 3 i hver gruppe.

Materialer:

- 12 laminerede kort
- en vægt, der kan veje 100 gram
- et målebånd

God fornøjelse  
SkoleGuf.com



Tak for downloading af vores materiale, som er udarbejdet af SkoleGuf.com. Kopiering må kun finde sted på institutioner eller virksomheder, der har indgået aftale med Copydan Tekst & Node, og kun inden for de rammer, der er nævnt i aftalen.