

FIND BOGSTAVET....

a	b	c	d	e
f	g	h	i	j
k	l	m	n	o
p	q	r	s	t
u	v	w	x	y
z	æ	ø	å	

HVAD STARTER MED....





START



SLUT



TO BOGSTAVER

du et
de på op
så ud få af år
er en at os nu
da se jo
og om
må vi

120 ORD

TRE BOGSTAVER

sin man
kom dag dem dog
alt sig dig mig
fri ham her var
kun men der min har vil
fik fra for som det små kan tid
jeg far nok hun end jer ned hen
gik ind ved mon nej til med
han når fin mod den
løb tog

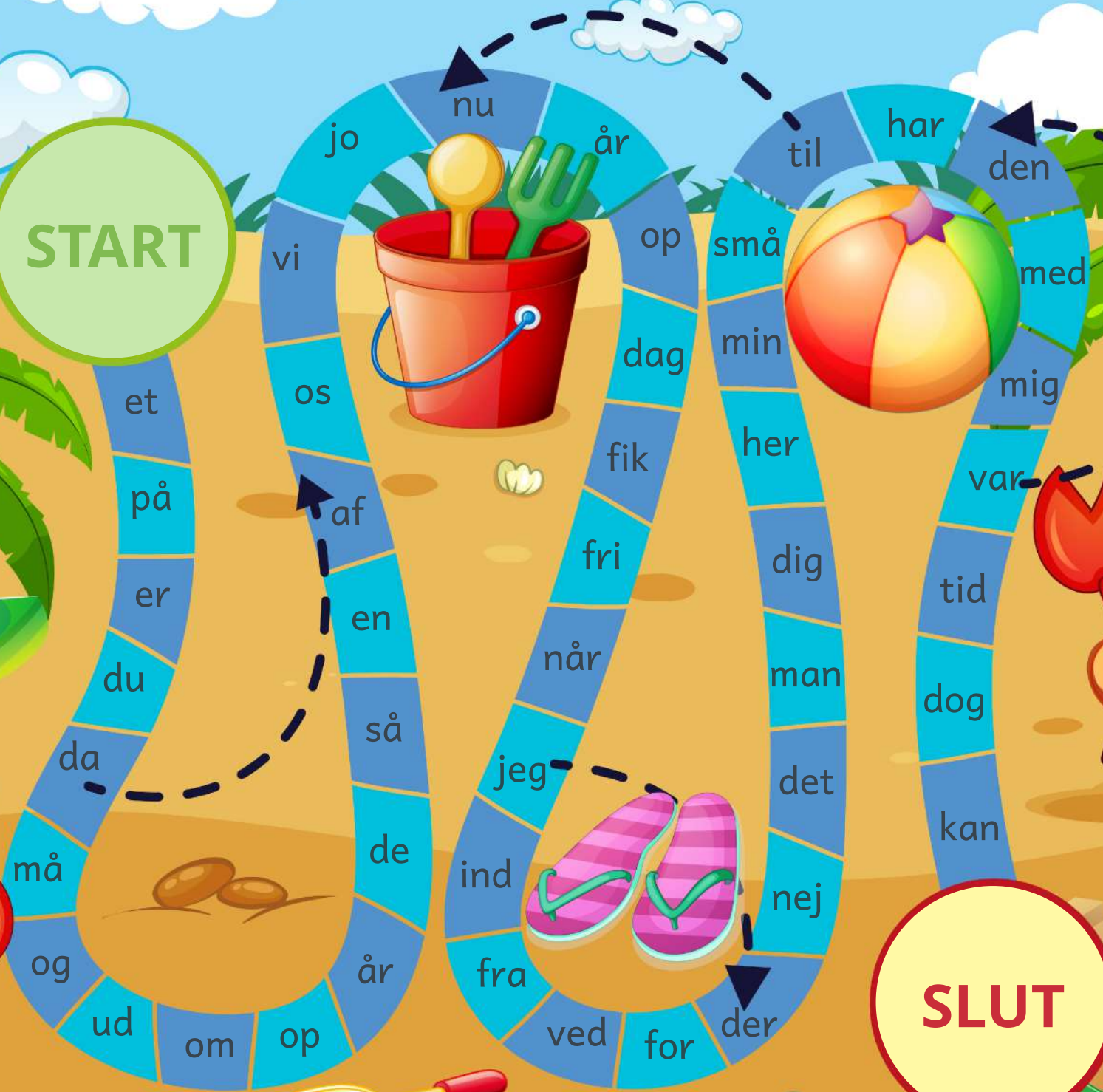
FIRE BOGSTAVER

alle
godt
over hver
lang hvis
blev have
igen også selv gad hvad
hjem skal lige lidt hvor
hele bort være
mere hans ikke
sine stor

FEM BOGSTAVER

kommer mange
bliver havde
sidste meget været
ville skulle hende forbi fordi
store efter deres andre
under eller sagde
noget lille

START



TAL OG MÆNGDE



TÆL

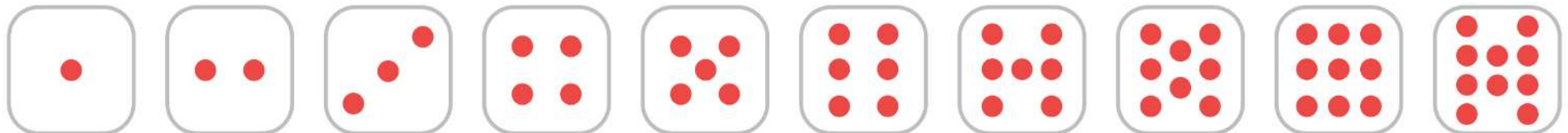
FIND MÆNGDEN

GÅ TALRÆKKEN

06	12	04
02	01	05
11	03	07
09	08	10

FIND TALLET

6	1	3	4	6	1	3	9	1
10	1	2	8	4	9	7	8	7
3	4	9	5	5	7	8	3	1
6	2	1	4	3	1	5	10	6
6	2	5	9	6	2	10	2	9
5	7	1	8	10	4	7	8	2





START

SLUT

PLUS OG MINUS

MINUS

$10 - 3 =$

$5 - 2 =$

$4 - 1 =$

$7 - 5 =$

$8 - 3 =$

$9 - 4 =$

$7 + 2 =$

$10 + 0 =$

$9 - 1 =$

$8 + 4 =$

$6 - 3 =$

TALRÆKKEN

0 1 2 3 4 5
6 7 8 9 10
11 12 13 14 15
16 17 18 19 20
21 22 23 24 25
26 27 28 29 30
31 32 33 34 35
36 37 38 39 40
41 42 43 44 45
46 47 48 49 50

FIND 2 TAL, DER GIVER...

12 1 10 3 14 19
4 11 16 5
9 18 20
15 8
17 7 0 13
2 6

PLUS

$1 + 2 =$

$3 + 1 =$

$4 + 2 =$

$1 + 4 =$

$2 + 1 =$

10'ER VENNER

$10 + 0 =$

$9 + 1 =$

$8 + 2 =$

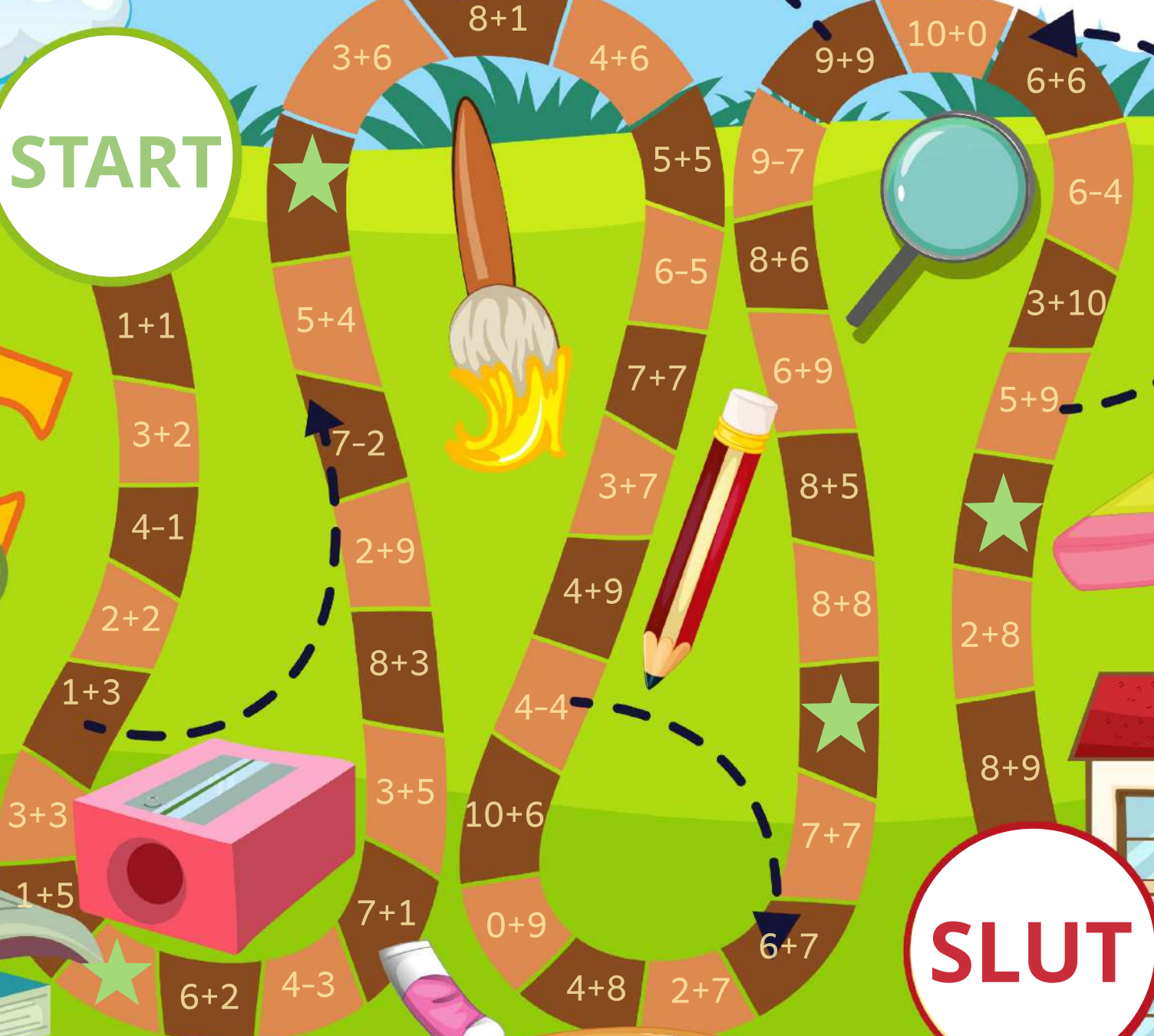
$7 + 3 =$

$6 + 4 =$

$5 + 5 =$



START



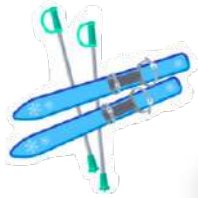
SLUT

ORD

HVOR MANGE STAVELSER HAR ORDET?



FIND NYE ORD DER RIMER PÅ...



FIND MODSÆTNINGER



BYG SAMMENSATTE ORD





START

SLUT

SLUT

$3 \cdot 3$

$9 \cdot 5$

$8 \cdot 4$

$7 \cdot 7$

$6 \cdot 4$

$4 \cdot 9$

$7 \cdot 5$

$8 \cdot 7$

$9 \cdot 3$

$6 \cdot 8$

$8 \cdot 5$

$7 \cdot 3$

$5 \cdot 4$

$4 \cdot 4$

$3 \cdot 6$

$3 \cdot 5$

$2 \cdot 2$

$5 \cdot 1$

$4 \cdot 2$

$4 \cdot 3$

$3 \cdot 5$

$2 \cdot 7$

START