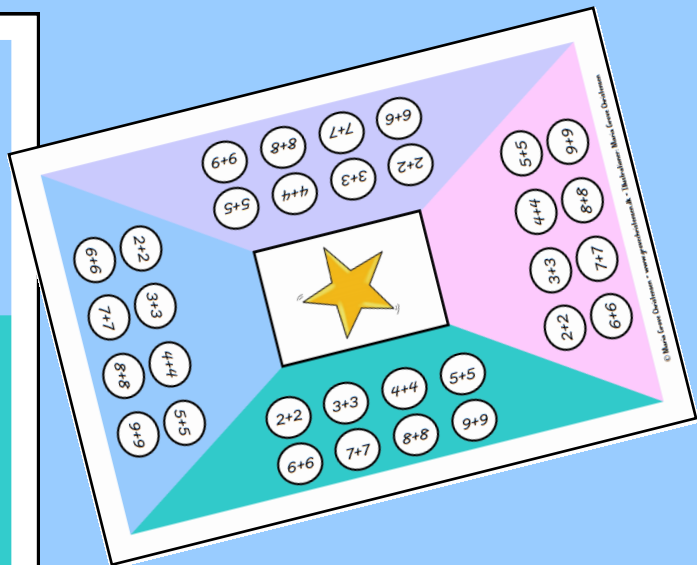
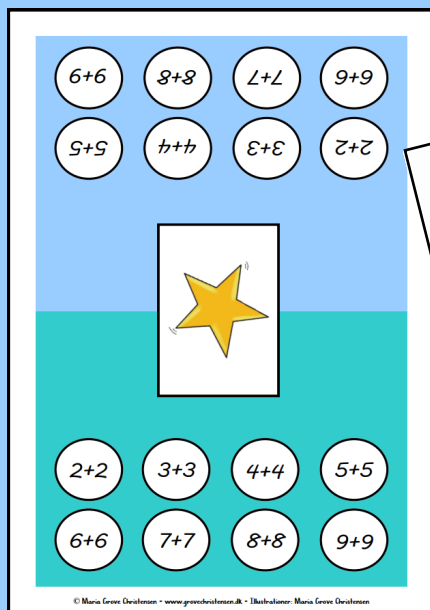


Regn med PLUS-PAR

Regnestrategier til PLUS



(Klip kortene ud)

Hvilket PLUS-PAR giver 4 Svar: 2 + 2	Hvilket PLUS-PAR giver 6 Svar: 3 + 3	Hvilket PLUS-PAR giver 8 Svar: 4 + 4
Hvilket PLUS-PAR giver 10 Svar: 5 + 5	Hvilket PLUS-PAR giver 12 Svar: 6 + 6	Hvilket PLUS-PAR giver 14 Svar: 7 + 7
Hvilket PLUS-PAR giver 16 Svar: 8 + 8	Hvilket PLUS-PAR giver 18 Svar: 9 + 9	Hvilket PLUS-PAR giver 4 Svar: 2 + 2

© Maria Grove Christensen - www.grovechristensen.dk - Illustrationer: Maria Grove Christensen

(Klip kortene ud)

Hvilket PLUS-PAR kan du <u>tenke</u> på som hjælp til 2+3 Svar: 2+2 eller 3+3	Hvilket PLUS-PAR kan du <u>tenke</u> på som hjælp til 3+2 Svar: 3+3 eller 2+2	Hvilket PLUS-PAR kan du <u>tenke</u> på som hjælp til 3+4 Svar: 3+3 eller 4+4
Hvilket PLUS-PAR kan du <u>tenke</u> på som hjælp til 5+4 Svar: 5+5 eller 4+4	Hvilket PLUS-PAR kan du <u>tenke</u> på som hjælp til 5+6 Svar: 5+5 eller 6+6	Hvilket PLUS-PAR kan du <u>tenke</u> på som hjælp til 7+6 Svar: 7+7 eller 6+6
Hvilket PLUS-PAR kan du <u>tenke</u> på som hjælp til 7+8 Svar: 7+7 eller 8+8	Hvilket PLUS-PAR kan du <u>tenke</u> på som hjælp til 9+8 Svar: 9+9 eller 8+8	Hvilket PLUS-PAR kan du <u>tenke</u> på som hjælp til 8+9 Svar: 8+8 eller 9+9

© Maria Grove Christensen - www.grovechristensen.dk - Illustrationer: Maria Grove Christensen

(Klip kortene ud)

Hvilket PLUS-PAR kan du lave ved at flytte én i 2+4 Svar: 3 + 3	Hvilket PLUS-PAR kan du lave ved at flytte én i 3+5 Svar: 4 + 4	Hvilket PLUS-PAR kan du lave ved at flytte én i 6+4 Svar: 5 + 5
Hvilket PLUS-PAR kan du lave ved at flytte én i 5+7 Svar: 6 + 6	Hvilket PLUS-PAR kan du lave ved at flytte én i 8+6 Svar: 7 + 7	Hvilket PLUS-PAR kan du lave ved at flytte én i 7+9 Svar: 8 + 8
Hvilket PLUS-PAR kan du lave ved at flytte én i 4+6 Svar: 5 + 5	Hvilket PLUS-PAR kan du lave ved at flytte én i 7+5 Svar: 6 + 6	Hvilket PLUS-PAR kan du lave ved at flytte én i 5+3 Svar: 4 + 4

© Maria Grove Christensen - www.grovechristensen.dk - Illustrationer: Maria Grove Christensen

Spil/Quiz&Byt

SPIL : Regn med PLUS-PAR

Dette spil er til træning af regnestrategierne ”*Jeg tænker på et PLUS-PAR og så én mere eller én mindre*” og ”*Jeg flytter en og laver et PLUS-PAR*”.

Det er meningen, at elever allerede har arbejdet med disse strategier *inden* dette spil.

Når de først har forstået de to strategier, så kan dette spil bruges til at træne videre eller som repetition senere.

Sådan gør du:

Vælg om eleverne skal spille sammen to og to eller i grupper af fire og print det antal spilleplader du skal bruge. Print kortene på karton, så man ikke kan se igennem.

Der skal bruges ét sæt kort til hvert par/hold. Klip kortene ud.

Sådan spilles spillet:

Kortene blandes godt og placeres med bagsiden op i en bunke på stjernen midt på pladen. Eleverne skiftes til at trække et kort øverst fra bunken og læse det op for næste spiller. Eleven, hvis tur det er til at svare, skal finde ud af hvilket PLUS-PAR, der er svaret på spørgsmålet og krydse det af på sit eget spillefelt. Hvis det rette PLUS-PAR allerede er krydset af tidligere, så går turen videre til næste spiller uden at man krydser et felt af.

Den som først får ”pladen fuld” har vundet.

Variation:

Kortene er også velegnet til ’Quiz og Byt’ med hele klassen samlet. Dette kan også være en god introduktion til spillet. Hvis det spilles med elever, som endnu ikke kan læse spørgsmålene selv, så gennemgå lige de tre typer af spørgsmål sammen med eleverne først. Hvis der kun står et tal, så er det hvilket PLUS-PAR, der har dette resultat. Hvis der er en tankeboble, så er det hvilket PLUS-PAR tæt på, man kan tænke på. Ellers handler det om at flytte én og lave et PLUS-PAR. Man kan også let lige holde en finger over svaret, hvis andre skal se spørgsmålet.

Video med forældreinformation:

Denne video med forældreinformation passer til dette arbejde med regnestrategier, som gør brug af PLUS-PAR. Den kan evt. sendes ud med klassens ugeplan.



$6+6$

$8+8$

$7+7$

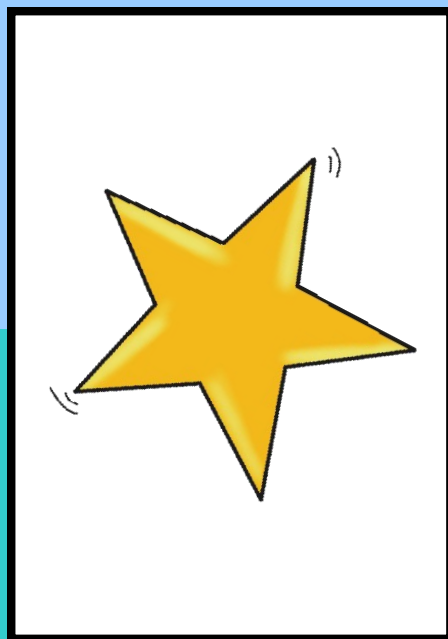
$9+9$

$5+5$

$4+4$

$3+3$

$2+2$



$2+2$

$3+3$

$4+4$

$5+5$

$6+6$

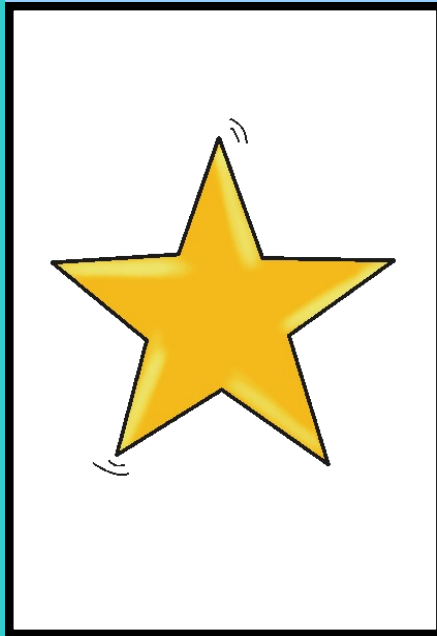
$7+7$

$8+8$

$9+9$

$$\begin{array}{cccc} 6+6 & 8+8 & 7+7 & 9+9 \\ 5+5 & 4+4 & 3+3 & 2+2 \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} 6+6 & 2+2 \\ 7+7 & 3+3 \\ 8+8 & 4+4 \\ 9+9 & 5+5 \end{array}$$



$$\begin{array}{cc} 5+5 & 6+6 \\ 4+4 & 8+8 \\ 3+3 & 7+7 \\ 2+2 & 9+9 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccc} 2+2 & 3+3 & 4+4 & 5+5 \\ 6+6 & 7+7 & 8+8 & 9+9 \end{array}$$

(Klip kortene ud)

Hvilket
PLUS-PAR giver

4

Svar: $2 + 2$

Hvilket
PLUS-PAR giver

6

Svar: $3 + 3$

Hvilket
PLUS-PAR giver

8

Svar: $4 + 4$

Hvilket
PLUS-PAR giver

10

Svar: $5 + 5$

Hvilket
PLUS-PAR giver

12

Svar: $6 + 6$

Hvilket
PLUS-PAR giver

14

Svar: $7 + 7$

Hvilket
PLUS-PAR giver

16

Svar: $8 + 8$

Hvilket
PLUS-PAR giver

18

Svar: $9 + 9$

Hvilket
PLUS-PAR giver

4

Svar: $2 + 2$

(Klip kortene ud)

Hvilket PLUS-PAR
kan du tænke på
som hjælp til

$$2+3$$

Svar: 2+2 eller 3+3

Hvilket PLUS-PAR
kan du tænke på
som hjælp til

$$3+2$$

Svar: 3+3 eller 2+2

Hvilket PLUS-PAR
kan du tænke på
som hjælp til

$$3+4$$

Svar: 3+3 eller 4+4

Hvilket PLUS-PAR
kan du tænke på
som hjælp til

$$5+4$$

Svar: 5+5 eller 4+4

Hvilket PLUS-PAR
kan du tænke på
som hjælp til

$$5+6$$

Svar: 5+5 eller 6+6

Hvilket PLUS-PAR
kan du tænke på
som hjælp til

$$7+6$$

Svar: 7+7 eller 6+6

Hvilket PLUS-PAR
kan du tænke på
som hjælp til

$$7+8$$

Svar: 7+7 eller 8+8

Hvilket PLUS-PAR
kan du tænke på
som hjælp til

$$9+8$$

Svar: 9+9 eller 8+8

Hvilket PLUS-PAR
kan du tænke på
som hjælp til

$$8+9$$

Svar: 8+8 eller 9+9

(Klip kortene ud)

Hvilket PLUS-PAR
kan du lave ved at
flytte én i

$$2+4$$

Svar: $3 + 3$

Hvilket PLUS-PAR
kan du lave ved at
flytte én i

$$3+5$$

Svar: $4 + 4$

Hvilket PLUS-PAR
kan du lave ved at
flytte én i

$$6+4$$

Svar: $5 + 5$

Hvilket PLUS-PAR
kan du lave ved at
flytte én i

$$5+7$$

Svar: $6 + 6$

Hvilket PLUS-PAR
kan du lave ved at
flytte én i

$$8+6$$

Svar: $7 + 7$

Hvilket PLUS-PAR
kan du lave ved at
flytte én i

$$7+9$$

Svar: $8 + 8$

Hvilket PLUS-PAR
kan du lave ved at
flytte én i

$$4+6$$

Svar: $5 + 5$

Hvilket PLUS-PAR
kan du lave ved at
flytte én i

$$7+5$$

Svar: $6 + 6$

Hvilket PLUS-PAR
kan du lave ved at
flytte én i

$$5+3$$

Svar: $4 + 4$