

Plus, minus, gange og dele

62



1

$4 \cdot 3 + 8 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \cdot 7 + 3 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \cdot 2 + 3 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \cdot 7 + 5 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \cdot 5 + 8 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \cdot 6 + 4 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \cdot 6 + 5 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \cdot 9 + 9 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \cdot 9 + 3 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \cdot 8 + 3 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \cdot 5 + 8 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \cdot 9 + 4 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

2

$6 \cdot 4 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$18 : 3 + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

$26 - 36 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 + 3 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16 - 24 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$72 - 9 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \cdot 7 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$13 - 15 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 \cdot 4 - 28 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 + 3 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$28 : 7 + 11 = \underline{\hspace{2cm}}$

$19 + 49 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

3

$4 \cdot 2 + \underline{\hspace{1cm}} = 20$

$6 \cdot 6 - \underline{\hspace{1cm}} = 20$

$36 : \underline{\hspace{1cm}} - 3 = 3$

$28 - 10 : \underline{\hspace{1cm}} = 23$

$25 - 12 : \underline{\hspace{1cm}} = 23$

$\underline{\hspace{1cm}} : 7 + 12 = 18$

$\underline{\hspace{1cm}} : 3 + 11 = 19$

$2 \cdot \underline{\hspace{1cm}} + 8 = 24$

$8 \cdot 7 + \underline{\hspace{1cm}} = 100$

$4 \cdot \underline{\hspace{1cm}} + 4 = 40$

$\underline{\hspace{1cm}} + 4 \cdot 6 = 40$

$54 - 28 : \underline{\hspace{1cm}} = 50$

4

$4 \cdot 8 + 3 - 9 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$24 : 6 + 3 \cdot 8 - 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15 : 3 \cdot 4 + 8 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$40 + 30 : 5 - 10 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$21 - 7 + 20 : 4 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$100 - 8 \cdot 8 + 3 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 + 16 : 8 - 3 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \cdot 5 - 12 + 2 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

Plus og minus

63

1 Regn stykkerne.

$793 + 412 = \underline{\hspace{2cm}}$	$9061 - 436 = \underline{\hspace{2cm}}$	$586 + 4308 = \underline{\hspace{2cm}}$
$8637 - 821 = \underline{\hspace{2cm}}$	$369 + 8031 = \underline{\hspace{2cm}}$	$1081 - 913 = \underline{\hspace{2cm}}$
$3102 + 982 = \underline{\hspace{2cm}}$	$4908 - 2179 = \underline{\hspace{2cm}}$	$48 + 2681 = \underline{\hspace{2cm}}$
$4081 - 1936 = \underline{\hspace{2cm}}$	$8752 + 1961 = \underline{\hspace{2cm}}$	$9103 - 8044 = \underline{\hspace{2cm}}$

2 Lav selv plus- og minusstykkerne. Brug fx terninger.

$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$	$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$	$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$	$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$	$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$	$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$	$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$	$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$	$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$	$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$	$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

3 Udfyld de tomme pladser.

$$\begin{array}{r} 4 \square 8 \\ + 3 4 \square \\ \hline \square 9 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 2 \square \\ - 5 \square 9 \\ \hline \square 0 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 4 3 \\ - 2 \square 6 \\ \hline 3 7 \square \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \square 3 \\ + \square 4 7 \\ \hline 6 1 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 4 6 \\ + 3 9 \square \\ \hline 8 \square 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \square 0 \\ - \square 2 8 \\ \hline 3 3 \square \end{array}$$

4 Skriv tal, så stykkerne kommer til at passe.

$438 - \underline{\hspace{2cm}} = 219$	$\underline{\hspace{2cm}} + 481 = 892$
$\underline{\hspace{2cm}} + 836 = 938$	$369 - \underline{\hspace{2cm}} = 108$
$\underline{\hspace{2cm}} - 228 = 311$	$\underline{\hspace{2cm}} - 246 = 283$
$293 - \underline{\hspace{2cm}} = 140$	$531 + \underline{\hspace{2cm}} = 890$
$\underline{\hspace{2cm}} + 726 = 891$	$\underline{\hspace{2cm}} - 379 = 400$
$452 + \underline{\hspace{2cm}} = 953$	$346 + \underline{\hspace{2cm}} = 961$
$\underline{\hspace{2cm}} - 341 = 570$	$800 - \underline{\hspace{2cm}} = 291$
$\underline{\hspace{2cm}} + 431 = 868$	$271 + \underline{\hspace{2cm}} = 639$

Kontext 3B · Kopmappe · Bestillingsnr.: 9024313 · © forlag Malling Beck

Fra tal til tal

65

Skriv tal, så stykkerne kommer til at passe. Overhold reglen, der står til venstre.



Der skal være 2 mellem tallene.

$$\underline{42} + \underline{44} + \underline{46} + \underline{48} = 180$$

Der skal være 4 mellem tallene.

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 304$$

Der skal være 3 mellem tallene.

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 150$$

Der skal være 5 mellem tallene.

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 470$$

Der skal være 7 mellem tallene.

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 470$$

Der skal være 10 mellem tallene.

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 860$$

Der skal være 8 mellem tallene.

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 528$$

Der skal være 20 mellem tallene.

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 320$$

Der skal være 9 mellem tallene.

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 670$$

Der skal være 50 mellem tallene.

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 4300$$

Der skal være 100 mellem tallene.

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 6200$$

40 på række

66

Antal spillere: 2

Materialer: En 10-sidet terning

Det gælder om at placere otte tal på række, så det giver 40 i alt.

En vandret eller en lodret række på 40 giver 10 point.

De to rækker med otte felter på skrå giver 20 point.

Gør sådan:

Slå på skift med terningen.

Placer tallet i et felt.

Fortsæt med dette, indtil alle felter er udfyldt.

Den, der får de otte tal på række til at blive 40, får point.

Vinderen er den, der får flest point.

Yatzy med 12 terninger

67

Navn:				
1'ere				
2'ere				
3'ere				
4'ere				
5'ere				
6'ere				
I alt				
Bonus ved 189 eller derover	200			
1 par				
2 par				
3 par				
4 par				
5 par				
6 par				
3 ens				
4 ens				
5 ens				
6 ens				
7 ens				
8 ens				
9 ens				
10 ens				
11 ens				
2 · 3 ens				
2 · 4 ens				
2 · 5 ens				
2 · 6 ens				
3 · 3 ens				
3 · 4 ens				
Lille 1-2-3-4-5	15			
Stor 2-3-4-5-6	20			
Cameron 1-2-3-4-5-6	30			
1-2-3-4-5-6 + 2 · 6	50			
1-2-3-4-5-6 + 3 · 6	75			
1-2-3-4-5-6 + 4 · 6	100			
1-2-3-4-5-6 + 5 · 6	150			
1-2-3-4-5-6 + 6 · 6	200			
3 + 2 ens				
4 + 2 ens				
5 + 2 ens				
6 + 2 ens				
4 + 3 ens				
5 + 3 ens				
6 + 3 ens				
5 + 4 ens				
6 + 4 ens				
6 + 5 ens				
Chance				
Yatzy	øjnene + 250			
I alt				

Yatzy med ti 10-sidede terninger

68

Man har fire slag pr. tur. 0 gælder som joker.

Navn:				
1'ere				
2'ere				
3'ere				
4'ere				
5'ere				
6'ere				
7'ere				
8'ere				
9'ere				
Sum				
Bonus	Fra 220: 40 point	Fra 264: 60 point		
Lige række 0-2-4-6-8				
Ulige række 1-3-5-7-9				
Lang række 1-2-3-4-5-6-7-8-9				
Fuldt hus 3 + 5 ens				
Etagehus 4 + 3 + 2 + 1 ens				
Rækkehus 3 + 3 + 3 ens				
4 par				
10'er-venner				
6 ens				
7 ens				
8 ens				
Chance				
Yatzy 9 ens	Øjnene + 80			
Superyatzy 10 ens	Øjnene + 100			
I alt				

Balut

69

Antal spillere: 2-4

Materialer: 5 terninger. Et pointark til hver spiller

Sådan får du point:

52 eller mere i 4'ere giver 2 point.

65 eller mere i 5'ere giver 2 point.

78 eller mere i 6'ere giver 2 point.

Alle lille/stor giver 4 point.

Alle fuldt hus giver 3 point.

100 eller mere i chance giver 2 point.

Hver balut giver 2 point.

Total mellem 250-299 giver -2 point.

Total mellem 300-349 giver -1 point.

Total mellem 350-399 giver 0 point.

Total mellem 400-449 giver 1 point.

Total mellem 450-499 giver 2 point.

Total mellem 500-549 giver 3 point.

Total mellem 550-599 giver 4 point.

Total mellem 600-649 giver 5 point.

Total mellem 650-699 giver 6 point.

Navn:					Total	Point
4'ere						
5'ere						
6'ere						
Lille 1-2-3-4-5						
Stor 2-3-4-5-6						
Fuldt hus 2 + 3 ens						
Chance						
Balut 5 ens						
Øjnene + 20						
Total						

Point i alt _____

Regnejeopardy

70

Spilleark til regnejeopardy.

Det dobbelte	100	200	300	400	500
Det halve	100	200	300	400	500
:	100	200	300	400	500
•	100	200	300	400	500
-	100	200	300	400	500
+	100	200	300	400	500



Hurtigregneleg

71

Ark til hurtigregneleg.

Point														
Det halve														
Det dobbelte														
Stykke med gange og plus eller minus														
Minusstykke														
Plusstykke														
Tal														