

VANDRET

1. $\begin{array}{r} 62 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$	3. $\begin{array}{r} 21 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$
6. $\begin{array}{r} 11 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$	8. $\begin{array}{r} 22 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$
10. $\begin{array}{r} 13 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$	12. $\begin{array}{r} 25 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$
14. $\begin{array}{r} 40 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$	16. $\begin{array}{r} 14 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$
19. $\begin{array}{r} 21 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$	21. $\begin{array}{r} 11 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$
23. $\begin{array}{r} 70 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$	25. $\begin{array}{r} 13 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$
27. $\begin{array}{r} 5 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$	28. $\begin{array}{r} 41 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$

LODRET

2. $\begin{array}{r} 21 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$	4. $\begin{array}{r} 11 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$
5. $\begin{array}{r} 62 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$	7. $\begin{array}{r} 23 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$
9. $\begin{array}{r} 24 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$	11. $\begin{array}{r} 44 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$
13. $\begin{array}{r} 21 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$	15. $\begin{array}{r} 14 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$
17. $\begin{array}{r} 42 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$	18. $\begin{array}{r} 43 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$
20. $\begin{array}{r} 13 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$	22. $\begin{array}{r} 2 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$
24. $\begin{array}{r} 1 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$	26. $\begin{array}{r} 36 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$

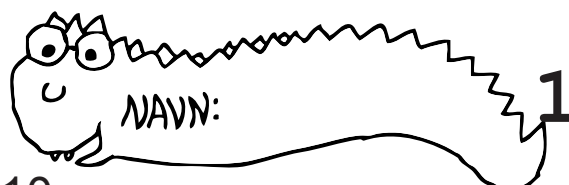
	1.	2.		3.	4.	
5.		6.	7.		8.	9.
10.	11.		12.	13.		
	14.	15.		16.	17.	
18.		19.	20.		21.	22.
23.	24.		25.	26.		
	27.			28.		

Addition / Plus-stykker

Tal mellem 1 og 99

- uden ti'er-overgange -

1. Regn stykket.
2. Skriv facit ned i kryds-og-tværsen ved stykkets tal.
3. Hvis du har regnet rigtigt, passer alle tallene sammen til sidst.



VANDRET

1. $\begin{array}{r} 9 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$	3. $\begin{array}{r} 2 \\ + 79 \\ \hline \end{array}$
6. $\begin{array}{r} 8 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$	8. $\begin{array}{r} 7 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$
10. $\begin{array}{r} 9 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$	12. $\begin{array}{r} 7 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$
14. $\begin{array}{r} 3 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$	16. $\begin{array}{r} 4 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$
19. $\begin{array}{r} 4 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$	21. $\begin{array}{r} 6 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$
23. $\begin{array}{r} 8 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$	25. $\begin{array}{r} 6 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$
27. $\begin{array}{r} 9 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$	28. $\begin{array}{r} 8 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$

LODRET

2. $\begin{array}{r} 3 \\ + 69 \\ \hline \end{array}$	4. $\begin{array}{r} 6 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$
5. $\begin{array}{r} 4 \\ + 78 \\ \hline \end{array}$	7. $\begin{array}{r} 5 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$
9. $\begin{array}{r} 9 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$	11. $\begin{array}{r} 7 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$
13. $\begin{array}{r} 7 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$	15. $\begin{array}{r} 7 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$
17. $\begin{array}{r} 8 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$	18. $\begin{array}{r} 16 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$
20. $\begin{array}{r} 6 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$	22. $\begin{array}{r} 9 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$
24. $\begin{array}{r} 4 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$	26. $\begin{array}{r} 8 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$

	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.		

Addition / Plus-stykker

Tal mellem 1 og 99

- med ti'er-overgange -

1. Regn stykket.
2. Skriv facit ned i kryds-og-tværsen ved stykkets tal.
3. Hvis du har regnet rigtigt, passer alle tallene sammen til sidst.

