

$5 + 10 - 2$	$6 - 2 + 1$	$10 - 6$

$20 + 8$	$16 - 2$	$16 + 7 - 4$	Tæltern:	$11 - 6$	$7 + 7 + 6$

$9 + 8 - 2$	$20 - 7$

$12 - 7$	$1 \text{ æble} = 7 \text{ kr.}$ $2 \text{ æbler} = ?$

$4 + 6 + 9$	$6 + 6 - 1$	$10 + 10 + 8$	Tæltern:

$10 - 4 - 2$	$15 - 10$	$10 - 7$	$3 + 4 - 2$	Tæltern:	$2 \text{ æbler} = 4 \text{ kr.}$ $1 \text{ æble} = ?$	$1, 3, \underline{\quad},$ $7, 9$	$14, 16, \underline{\quad},$ $20, 22$
							,

$11 - 6$	$10 + 9 + 1$

$17, \underline{\quad}, 19,$ $20, 21$	Tæltern:	$14 - 2$	$5 + 5 - 1$	$1, 3, 5, \underline{\quad},$ $9, 11$	$10 + 4 + 6$

$12 + 2$	$10 + 10 + 5$	$22 - 2$	$20 + 10 - 1$	$20 - 2$

$5 + 5 + 5$	Tæltern:

$3 + 7 - 5$	$1 \text{ is} = 10 \text{ kr}$ $2 \text{ is} = ?$

Tæltern:	$10 + 10 + 7$	$20, 19, \underline{\quad},$ $17, 16$	$7, 6, \underline{\quad},$ $4, 3, 2$	$10 + 9 - 1$	$5, 7, \underline{\quad},$ $11, 13$	$10, 9, 8,$ $\underline{\quad}, 6, 5, 4$	$10 + 7 + 3$	Tæltern:	$30 - 1$

$17, 18, 19,$ $\underline{\quad}, 21$	$1 \text{ is} = 9 \text{ kr.}$ $2 \text{ is} = ?$	Uden 10ér ven her? 3 9 5 7	Tæltern: 3 6 5 4	Uden 10ér ven her? 3 7 5 4

-	$2 \text{ æbler} = 10 \text{ kr}$ $1 \text{ æble} = ?$	$10 + 10 + 2$	Uden 10ér ven her? 2 1 6 8 4	$6 + 8 - 2$	$2 \text{ æbler} = 8 \text{ kr.}$ $1 \text{ æble} = ?$

Uden 10ér ven her?  
3 9 5 1  
3 er svaret her, da de andre tal er 10'er venner to og to.



Uden 10ér ven her? 3 1 9 7 4	$9, 10, \underline{\quad},$ $12, 13$

# **Skriv bogstavernes tal under 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