

$10 \cdot 3 - 2^2$	$4 \cdot 1,5 + 4$	$\frac{1}{2} \cdot 10 + 3$

$7 \cdot 8$	$4 \cdot (11 - 4)$	$2 + 6 \cdot 6$	$6 + 4^2$	$1,5 \text{ kg} = 15 \text{ kr}$ $1 \text{ kg} = ?$	$(6,6 + 3,4) \cdot 4$

$4 \cdot 8 - 2$	$\frac{52}{2}$

$\frac{50}{4} - 2,5$	$(5 + 9) \cdot 2$

$50 - 4 \cdot 3$	$(3 + 8) \cdot 2$	$6 \cdot 9 + 2$	$6^2 - 2 \cdot 4$

$\frac{14}{2} + 1$	$2 \cdot (1,5 + 3,5)$	$(8 - 5) \cdot 2$	$5^2 - 3 \cdot 5$	$4 + 4 \cdot 5,5$	$3^2 - 5$	$5 + 2 \cdot 2,5$	$6^2$

## Level 3

En lille  
hilsen til elever ,  
der lærer  
matematik

2019

TIP: Hvert  
bogstav har et  
nummer. Udfyld  
skemaet på næste side.

$11 - \frac{3}{7} + \frac{4}{7}$	$(\frac{24}{3}) \cdot 5$

$7 \cdot 7 - 13$	$4 \cdot 7,5$	$2 + 11 \cdot 2$	$(\frac{24}{4}) \cdot 3$	$4 \cdot 3,5$	$\frac{120}{3}$

$8 \cdot 3,5$	$2 \cdot 24 + 2$	$56 - 4 \cdot 4$	$\frac{88}{4} + 6^2$	$(13 - 7) \cdot 6$

$5^2 + \frac{10}{2}$	$7,5 + 6,5$

$3^2 + 1^2$	$6^2 + 8 \cdot 0,5$

$32 - 2 \cdot 4$	$8^2 - 4 \cdot 2,5$	$6^2$	$2,5 \text{ kg} = 25 \text{ kr}$ $1 \text{ kg} = ?$	$2 \cdot 12 + 12$	$3 \cdot (4 + 2)$	$4 + 2 \cdot 5$	$2 \cdot 2,5 \cdot 8$

$10^2 - 6 \cdot 7$	$4 \cdot (12 - 3)$

$1 \text{ kg} = 80 \text{ kr}$ $0,5 \text{ kg} = ?$	$2 \cdot (11 + 7)$	$11,25 + 6,75$	$\frac{100}{4} + 2 \cdot 1,5$	$3,07 + 6,93$

$1,02 + 8,98$	$\frac{44}{2} + \frac{44}{2}$	$3^2 - 2 \cdot 3,5$	Juleaftens dato?	$20 - 2 \cdot 6$

$10 - 0,5 \cdot 4$	$1,5 \text{ kg} = 33 \text{ kr}$ $1 \text{ kg} = ?$

**Skriv tal under bogstaverne, efterhånden som du føler dig sikker. Til sidst kan du sikkert knække koden.**

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