

Tjek om du har brug for kurset ved at besvare nedenstående opgaver.

Du bør løse opgaverne med mindst 80% rigtige svar - uden anvendelse af lærebøger eller internet.

Selvtest | SVAR



Multiple choice-opgaver, matematik.

For hver opgave, skal du vælge et svar (A, B eller C). Rigtige svar er markeret med grøn.

Nr.		A	B	C
1	$2\frac{4}{5}$ er det samme som?	2,7	$\frac{14}{5}$	$1\frac{8}{5}$
2	$3^2 + 6 - 2 \times 7$	-6	1	91
3	$\frac{12}{17} + \frac{3}{17}$	$\frac{15}{17}$	$\frac{15}{34}$	$\frac{29}{20}$
4	$9\frac{3}{8} - 5\frac{5}{6}$	$3\frac{2}{3}$	$3\frac{1}{2}$	$3\frac{13}{24}$
5	30 er hvor mange procent af 20?	67%	50%	150%
6	Find 102% af 2000.	40	204	2040
7	26,3%, skrevet som decimal er?	0,263	0,0263	2,63
8	130%, skrevet som brøk er?	$\frac{10}{13}$	$\frac{13}{26}$	$\frac{13}{10}$
9	Løs: $-xy$ (hvor $x = -2$ og $y = -3$)	Kan ikke løses	6	-6
10	15 % af hvilket beløb er 6?	60	40	45

Opgaver, Excel.

Nogle spørgsmål kan løses på flere måder. Nedenstående er en løsning på spørgsmålene.

Nr.	
1	Som absolut reference når skal bruge en celles værdi i en formel i flere celler. Ex. Man skal gange flere celler med 25%
2	Ved at bruge Σ /sum(værdi 1, værdi 2, ...
3	Med et "=".
4	
5	Man kan ombryde teksten  Ombryd tekst