

VAD MINNS DU? – KAP 2

- 1** I uttrycket $5x + 7$ är x en
A: variant B: variabel
C: produkt D: term
- 2** Hur mycket är $10 - 2 \cdot 5$?
A: 0 B: 3
C: 17 D: 40
- 3** Vilket värde har uttrycket $3a - 5b$ om $a = 7$ och $b = 3$?
A: 4 B: 5
C: 6 D: 7
- 4** Vilket av uttrycken betyder ”5 mindre än x ”?
A: $5 - x$ B: $x - 5$
C: $5x - 5$ D: $\frac{x}{5}$
- 5** Vilket av uttrycken är inte lika med $4x$?
A: $5x - x$ B: $x + x + x + x$
C: $4 + x$ D: $4 \cdot x$
- 6** Vilket tal saknas i talföljden?
-2 [?] 4 7 10
A: 2 B: 1
C: 0 D: -1
- 7** $5x - 1 = 2x + 5$ kallas för
A: en ekvation
B: ett mönster
C: ett algebraiskt uttryck
D: en förenkling
- 8** Vilken lösning har ekvationen $22 - y = 2$?
A: $y = 2$ B: $y = 20$
C: $y = 24$ D: $y = 44$
- 9** Talföljden 2 8 14 20 26... är ett exempel på
A: en ekvation
B: ett numeriskt uttryck
C: ett algebraiskt uttryck
D: ett mönster
- 10** Vilket värde har uttrycket $14 - 3a$ för $a = 6$?
A: 4 B: 2
C: 0 D: -4
- 11** Skillnaden mellan talen i en talföljd kallas
A: differens B: ökning
C: produkt D: summa
- 12** Vilket värde har uttrycket a / b om $a = 0,1$ och $b = 0,05$?
A: 5 B: 2
C: 0,2 D: 0,5