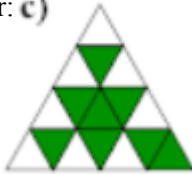


Lösningar | Årskurs 4

1. _____ Svar: d) 90 min
-
2. $65 - 18 = 47$ Svar: b) -(subtraktion)
-
3. $35/7 = 5$ Svar: e) 5
-
4. $215 \rightarrow 230 \rightarrow 245 \rightarrow 260 \rightarrow 275$ (ökar med 15 varje steg) Svar: b) 275
-
5. $49 + 15 = 8 \times 8$ Svar: b) +, ×
-
6. 8 kor har $8 \cdot 4 = 32$ ben
 12 höns har $12 \cdot 2 = 24$ ben
 Totalt $32 + 24 = 56$ ben
-
7. Stora triangel är delat i 16 stycken små trianglar
 Vi söker triangeln som har 8 stycken gröna trianglar Svar: c)
- 
-
8. A är tyngre än B och E är tyngre än A och C är tyngre än E
 och D är tyngre än C Svar: e) E
 Lättast B A E C D tyngst
-
9. 24 är det minsta talet som kan delas med 4,6,8 samtidigt. Svar: d) 72
 Sidlängden på kubens är 24 cm.
 $(24 \cdot 24 \cdot 24) \div (4 \cdot 6 \cdot 8) = 72$
-
10. $1+1-2+3-4+5-6+7+7-8+9-10+11-12=2$ Svar: d) 2
-
11. Lucas: x och Katarina: x+5 år gammal Svar: c) 10
 om två år
 Lucas: x+2 och Katarina x+7 år gammal och Katarina är dubbelt så gammal
 $2 \cdot (x + 2) = x + 7$
 $2x + 4 = x + 7$
 $x = 3$
 Om 7 år är lukas $3+7=10$ år gammal
-
12. $10+10+20+10+20+20=90$ cm= 0,9 m Svar: c) 0,9 m