

# Lösningar | Årskurs 4

1.  $7+48=56-1$

Svar: b) -

2.  $1 - 2 + 3 - 4 + 5 - 6 + 7 - 8 + 9 =$   
 $= -1 \quad -1 \quad -1 \quad -1 \quad +9 = 5$

Svar: d) 5

3.

Svar: d) Måndag

4.

Svar: e) ej lösbar

5.  $210 - (120 + 90) = 0$

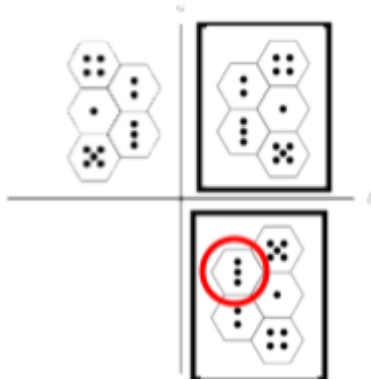
Svar: a) 0

6.

Svar: c) 600

7.

Svar: c) 3



8. 1 penna, två saxar, tre brev och 4 gem

Svar: a)

9. Antal ädelstenar: Vita+Gula=18 st

Svar: a) 8

Värde=50

1 vit ädelsten är värd 1

1 gul ädelsten är värd 5

10 vita ädelstenar är värda 10

8 gula ädelstenar är värda 40

totalt 18 ädelstenar och är värda  $10+40=50$

10. Matchen slutar 3:3

Svar: e) 16

Möjliga resultat efter första halvlek

0-0    1-0    2-0    3-0

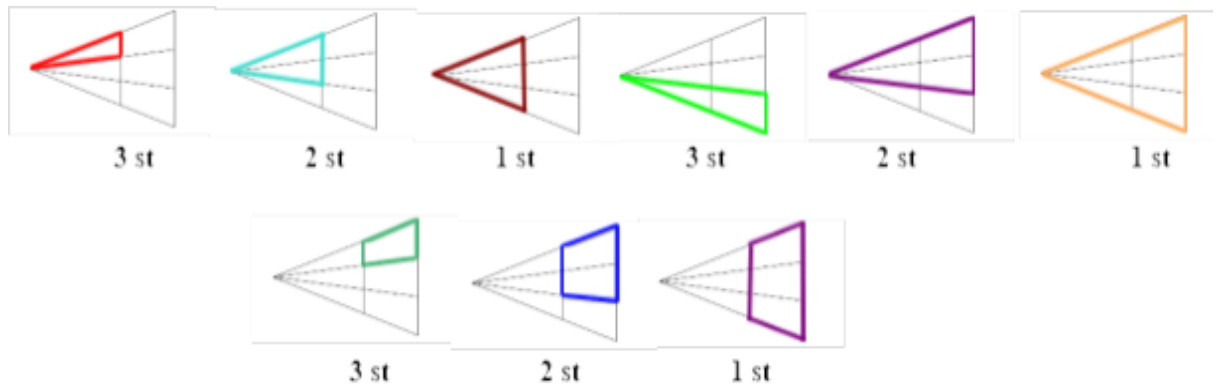
0-1    1-1    2-1    3-1

0-2    1-2    2-2    3-2

0-3    1-3    2-3    3-3

11.  $3+2+1+3+2+1=12$  trianglar,  $3+2+1=6$  fyrkanter

Svar: e) 12 trianglar och 6 fyrkanter



12.

Svar: a) 9 min

