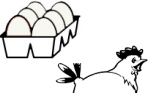





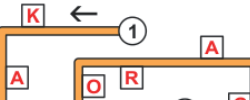











1.  De kippen van Kevin leggen witte en bruine eieren. Kevin doet 6 eieren in een doos zoals in de tekening. Bruine eieren mogen niet naast elkaar liggen. Wat is het grootste aantal bruine eieren dat Kevin in de doos kan doen?

 = 1  = 2  = 3  = 4  = 5

2.  Roos wandelt langs een weg. Ze gaat van punt 1 naar punt 2. Ze leest alleen de letters aan haar rechterhand. Welke rij letters leest Roos?

 = AGRO  = KAO  = KNAO  = KNGO  = KNR





3. Amira lijmt 4 blokjes aan elkaar en verft ze daarna. Voor welk bouwwerk heeft ze de minste verf nodig?

 =   =   =   =   = 

4. Er zijn 12 kamers in een gebouw. Elke kamer heeft 2 ramen en 1 lamp. Gisteravond waren 18 ramen verlicht. In hoeveel kamers was het licht uit?

 = 2  = 3  = 4  = 5  = 6

5. De boer heeft 1 paard, 2 koeien en 3 varkens. Hij wil dat de helft van zijn dieren koe is. Hoeveel koeien moet hij erbij kopen?











 = 0  = 1  = 2  = 3  = 4




6. Suske en Wiske staan in de rij. In de rij staan 11 mensen. Voor Wiske staan 7 mensen. Suske staat vlak achter Wiske. Hoeveel mensen staan achter Suske?

 = 2  = 3  = 4  = 5  = 6


7. Nisa heeft een dik touw in 3 stukken geknipt. De stukken zijn even lang. Daarna heeft Nisa in elk stuk knopen gemaakt. Alle knopen zijn gelijk. In welk plaatje zie je de 3 stukken touw van Nisa, met de knopen?


 =   =   =   =   = 

8.  De muis wil naar de kaas. Hij mag alleen van een hokje naar een ander hokje volgens de pijlen. Hoeveel routes zijn er?

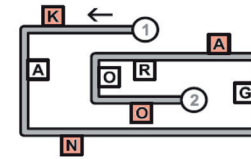
 = 2  = 3  = 4  = 5  = 6





1.  In de doos kan Kevin 3 rijen van 2 eieren kwijt. Per rij mag er maar één ei bruin zijn. Hij kan dus nooit meer dan 3 bruine eieren in de doos doen. En dat kan ook: zie het plaatje.

 = 3

2.  = KNAO




3. Tel het aantal te verven vierkantjes (voor, achter, links, rechts, boven, onder). Het bouwwerk dat de minste verf nodig heeft telt  $4 + 4 + 2 + 2 + 2 + 2 = 16$  vierkantjes.  = 

4. Het licht brandde in  $18 : 2 = 9$  kamers en was dus uit in  $12 - 9 = 3$  kamers.

 = 3



5. Met 2 koeien erbij heeft de boer  $2 + 2 = 4$  koeien en  $1 + 2 + 3 + 2 = 8$  dieren.

 = 2


6. De 7 mensen voor Suske en Wiske zijn er samen  $7 + 2 = 9$ . Achter Suske staan dus  $11 - 9 = 2$  mensen.

 = 2

7. Door een knoop wordt een touw iets korter. Het touw met 3 knopen is dus het kortst, het touw met 1 knoop het langst.

 = 

8. In de plaatjes hiernaast zie je dat er 6 verschillende routes mogelijk zijn.

 = 6

