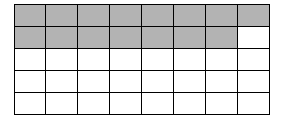
**vraag 1**  
  
Er is zeven liter vruchtensap gekocht voor een feest. Alle bezoekers krijgen een glas van drie-vijfde liter. Als er 12 gasten komen, is er dan genoeg vruchtensap?

|  |  |
| --- | --- |
|  | wel |
|  | niet genoeg |

**vraag 2**  
  
Hoeveel procent van onderstaand figuur is donker? Antwoord als kommagetal intikken.   
  


**vraag 3**

http://perception.thiememeulenhoff.nl/resources/rekenwijzer/PABO_RW_BP_GM_35_01.gif

|  |  |
| --- | --- |
|  | http://perception.thiememeulenhoff.nl/resources/rekenwijzer/PABO_RW_BP_GM_35_12.gif |
|  | http://perception.thiememeulenhoff.nl/resources/rekenwijzer/PABO_RW_BP_GM_35_14.gif |
|  | http://perception.thiememeulenhoff.nl/resources/rekenwijzer/PABO_RW_BP_GM_35_11.gif |
|  | http://perception.thiememeulenhoff.nl/resources/rekenwijzer/PABO_RW_BP_GM_35_13.gif |

**vraag 4**  
Mevrouw van der Lei heeft voor haar verjaardagsfeest grote flessen Spa gekocht van http://perception.thiememeulenhoff.nl/resources/rekenwijzer/PABO_RW_BP_ML_02_01.gifliter. Na afloop van het feestje is er nog http://perception.thiememeulenhoff.nl/resources/rekenwijzer/PABO_RW_BP_ML_02_01_01.giffles over.   
Hoeveel liter is dat?

|  |  |
| --- | --- |
|  | http://perception.thiememeulenhoff.nl/resources/rekenwijzer/PABO_RW_BP_ML_02_13.gif |
|  | http://perception.thiememeulenhoff.nl/resources/rekenwijzer/PABO_RW_BP_ML_02_11.gif |
|  | http://perception.thiememeulenhoff.nl/resources/rekenwijzer/PABO_RW_BP_ML_02_12.gif |
|  | http://perception.thiememeulenhoff.nl/resources/rekenwijzer/PABO_RW_BP_ML_02_14.gif |

**vraag 5**  
  
Ja of nee  
http://perception.thiememeulenhoff.nl/resources/rekenwijzer/PABO_RW_BP_GM_41_01.gif

|  |  |
| --- | --- |
|  | Ja |
|  | Nee |

**Vraag 6**  
Een korfbalvereniging heeft 240 leden. Daarvan is http://perception.thiememeulenhoff.nl/resources/rekenwijzer/PABO_RW_BP_GM_02_01.gifdeel meisje. Bereken hoeveel jongens er op de korfbalvereniging zitten?  
  


**vraag 7**  
  
0.125 x 0.75 x 4 x 8 =   
  


**vraag 8**  
  
Als **4 1/2 chocoladereep** verdeeld wordt met **6 personen**,   
dan krijgt ieder reep.

**vraag 9**  
  
Met een halve liter limonade kun je 5 volle glazen inschenken.   
Welke **rekenzin** hoort bij deze situatie? Bereken **hoeveel liter elk glas** bevat.

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1/2 : 5 = 1/3 liter |
|  | 5 : 1/2 = 2 1/2 liter |
|  | 5 : 1/2 = 1/10 liter |
|  | 1/2 : 5 = 1/10 liter |

**vraag 10**  
  
375,1948 afgerond op honderdsten geeft:

|  |  |
| --- | --- |
|  | 375,2 |
|  | 375,20 |
|  | 375,195 |
|  | 375,19 |

**vraag 11**  
  
Is de volgende stelling waar of niet waar?  
**2,00 + 5,4 = 7,40 en niet 7,4**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Waar |
|  | Niet waar |

**vraag 12**  
  
Welk **deel** vormt het zwarte figuurtje van de hele figuur?  
  


|  |  |
| --- | --- |
|  | 1/8 deel |
|  | 1/6 deel |
|  | 1/12 deel |
|  | 2/12 deel |

**vraag 13**  
  
Is de volgende stelling waar of niet waar?  
'Als je van een willekeurige streepbreuk de teller en noemer **steeds met één vermeerdert** dan komt die breuk steeds **dichter** bij het getal 1'.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Waar |
|  | Niet waar |

**vraag 14**  
  
Als je mij door **1/3 deelt,** krijg je **3**. Ik ben ...  
  


**vraag 15**  
  
Welke bewering is **niet** juist?

|  |  |
| --- | --- |
|  | de helft van 15/100 is 0,075 |
|  | 3/20 is kleiner dan 0,2 |
|  | de helft van 1/3 is 1/9 |
|  | 11/9 is groter dan 1,222 |