|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Rep  H2    | Getallen en bewerkingen    | Klas V1    | Versie 2    |

**Som 1** (1+1+1)

1. Wat is het som van de volgende termen: 4 en 8
2. Bij het product $3×5$ hebben de 3 en de 5 een speciale naam. Wat is deze naam?
3. Een breuk moet je altijd zo klein mogelijk opschrijven, hoe heet deze handeling?

|  |  |
| --- | --- |
|    |    |

**Som 2** (2+2+3)

Bereken de volgende opgave. **Schrijf alle tussenstappen op!**

1. 7+8∙4−26+4∙7−2

1. 78−(33−17):2−3+17:2

1. $750-\left(88:4-2\right)+5∙22$

|  |  |
| --- | --- |
|    |    |

**Som 3** (2+2+2+2)

Bereken de volgende opgave. Bij het antwoord haal je de hele eruit en/of vereenvoudig je de breuk zo ver mogelijk. **Schrijf je berekening op!**

1. $\frac{24}{36}$
2. $\frac{2}{3}+\frac{5}{7}$
3. $2\frac{1}{5}-\frac{7}{8}$
4. $\frac{7}{9}∙\frac{11}{13}$

|  |  |
| --- | --- |
|    |    |

**Som 4** (1+3)

1. Teken een getallenlijn van -6 tot 4 en elke stap moet 1 cm zijn. **Teken met potlood en liniaal/geodriehoek**
2. Geef met een pijl aan waar de volgende getallen zitten, schrijf dat getal er ook bij:

$-3,5$ $2\frac{1}{3}$ $-\frac{1}{2}$ $-5,8$ $\frac{12}{3}$

|  |  |
| --- | --- |
|    |    |

**Er is een achterkant!**

**Som 5** (2+3+3+3+3)

Bereken de volgende opgave. **Schrijf de tussenstappen op!**

1. −2∙−3∙−4

1. (17+−21):4∙−3

1. 256+14∙$-$23

1. −32−(−3−5)∙2
2. $\frac{1}{2}+\frac{2}{3}∙\frac{4}{5}$

|  |  |
| --- | --- |
|    |    |

**Einde toets**