|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 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



|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**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!**



|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**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:

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**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

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Einde toets**