Naam : ………………………………………………………

Nummer : ……… **springtest - blok 8**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **les 1** | vind ik: | meester: |
| ik kan met coördinaten werken (cfr. oef. 1) | ☹ | ☺ | ☹ | ☺ |

**Vul in:**

( cfr. oef. 1 )

**Vul in : geen oefeningen van bouwplaat?**

( cfr. oef. 2 )



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **les 2** | vind ik: | meester: |
| ik kan handig vermenigvuldigen met 0,1 – 0,01 – 0,001 ik kan handig vermenigvuldigen met 10 – 100 – 1000ik kan handig vermenigvuldigen met 5 – 50 – 500 – 0,5 | ☹☹☹ | ☺☺☺ | ☹☹☹ | ☺☺☺ |

**Zijn geen oefeningen van!**

**Maak oefening 4 op Bingel : vermenigvuldigen met: 0,1 – 0,01 – 0,001 ( cfr. oef. 1 )**
Score Bingel : …… / ……

**Maak oefening 5 op Bingel : vermenigvuldigen met: 0,5 - 5 – 50 ( cfr. oef. 1 )**score Bingel : ….. / ……

**Reken handig uit:**

( cfr. oef. 2 )

0,2 x 25 x 5 x 4 = …………………………………………………………………………………………………………...

43720 – 40720 = …………………………………………………………………………………………………………...

6 x 400 x 0,2 x 5 = …………………………………………………………………………………………………………...

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **les 3** | vind ik: | meester: |
| ik kan rekenen met euro’s ( cfr. oef. 1a ) | ☹ | ☺ | ☹ | ☺ |

**Los op:**

Verdeel 200 euro over 4 personen = ieder krijgt ………………. euro

Verdeel 100 euro over 5 personen = ieder krijgt ………………. euro

Verdeel 50 euro over 4 personen = ieder krijgt ………………. euro

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | vind ik: | meester: |
| ik kan rekenen met inhoudsmaten ( cfr. oef. 1b ) | ☹ | ☺ | ☹ | ☺ |

 **vul de tabel verder aan :**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| …… | …… | liter | …… | …… | …… |

**Los op:**verdeel 2 liter over 4 personen = ieder krijgt ………………. liter

verdeel 1 liter over 4 personen = ieder krijgt ………………. liter

verdeel 1 liter over 5 personen = ieder krijgt ………………. liter

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | vind ik: | meester: |
| ik kan handig rekenen / cirkelrekenen ( cfr. oef. 2 ) | ☹ | ☺ | ☹ | ☺ |

**Los op:**

1400 : 20 = …............................. 3500 : 70 = ….............................

2050 : 50 = …............................. 2160 : 30 = ….............................

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **les 4** | vind ik: | meester: |
| ik kan de eigenschappen van de hoeken & zijden van een vierhoek benoemen ( cfr. werkblad ) | ☹ | ☺ | ☹ | ☺ |

**Maak oefening 7 op Bingel : eigenschappen van vierhoeken ( cfr. oef. 1 )**
Score Bingel : …… / ……

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | vind ik: | meester: |
| ik kan vierhoeken sorteren volgens de eigenschappen die ze hebben ( cfr. oef. 1) | ☹ | ☺ | ☹ | ☺ |

**Maak oefening 8 op Bingel : vierhoeken benoemen ( cfr. oef. 1 )**

Score Bingel : …… / ……

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **les 5** | vind ik: | meester: |
| ik kan schatten en controleren met de rekenmachine ( cfr. oef. 1 ) | ☹ | ☺ | ☹ | ☺ |

**Los schattend op, controleer met een zakrekenmachine.**

4591 : 10 🡪 schatting = ………………….. rekenmachine = …………………..

9624 : 51 🡪 schatting = ………………….. rekenmachine = …………………..

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | vind ik: | meester: |
| ik kan cijferend vermenigvuldigen/delen met kommagetallen ( cfr. oef. 2 ) | ☹ | ☺ | ☹ | ☺ |

**cijfer uit:**

**723 x 3,8 = ……………**

**9846 : 43 = ……………**(tot op 0,01 nauwkeurig)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **les 6** | vind ik: | meester: |
| ik kan symmetrieassen tekenen ( cfr. oef. 2 ) | ☹ | ☺ | ☹ | ☺ |

 **Teken de symmetrieassen, noteer het aantal op de lijn.**

……

……

……

……

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **les 7** | vind ik: | meester: |
| ik kan twee ongelijknamige breuken gelijknamig maken ( cfr. oef. 1 ) | ☹ | ☺ | ☹ | ☺ |

Op de parking staan twee vrachtwagens,
vrachtwagen 1 laadt 7/10 van de kisten,
vrachtwagen 2 laadt 3/4.

**Welke vrachtwagen vervoert het meest?
(reken uit!)**

Antwoord : ………………………………………………

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | vind ik: | meester: |
| ik kan ongelijknamige breuken optellen en aftrekken ( cfr. oef. 3, 4 ) | ☹ | ☺ | ☹ | ☺ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Los op:**1 + 1 = 8 22 + 2 = 5 3 | 4 \_ 1 = 5 202 \_ 1 = 4 7 |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | vind ik: | meester: |
| ik kan rekenen met inhoudsmaten ( cfr. oef. 5 ) | ☹ | ☺ | ☹ | ☺ |

**Los op:**

Hoeveel keer kan ¼ l in 1liter? 🡪 ……………. keer

Hoeveel keer kan 0,2l in 1 liter? 🡪 ……………. keer

Hoeveel keer kan 0,5l in 3 liter? 🡪 ……………. keer

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **les 8** | vind ik: | meester: |
| ik kan getallen in Romeinse cijfers lezen en noteren ( cfr. oef. 1 ) | ☹ | ☺ | ☹ | ☺ |

**Maak oefening 1 op Bingel : van Romeinse naar Arabische cijfers ( cfr. oef. 1 )**

Score Bingel : …… / ……

**Maak oefening 2 op Bingel : van Arabische naar Romeinse cijfers ( cfr. oef. 1 )**

Score Bingel : …… / ……

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | vind ik: | meester: |
| ik kan negatieve getallen gebruiken ( cfr. oef. 3 ) | ☹ | ☺ | ☹ | ☺ |

**Wat is het koudst? Omcirkel de oplossing.**

-1°C of -3°C 18°C of 10°C

-7°C of -15°C 6°C of -4°C

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **les 10** | vind ik: | meester: |
| ik kan een percent van een getal nemen ( cfr. oef. 1, 2 ) | ☹ | ☺ | ☹ | ☺ |

**Het totaal is 2400, reken uit:**

Hoeveel is 50% ? ………………………… Hoeveel is 10% ? …………………………

Hoeveel is 25% ? ………………………… hoeveel is 80% ? …………………………

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | vind ik: | meester: |
| ik kan percenten omzetten naar de eenvoudigste breuk ( cfr. oef. 4 ) |  |  |

 **Zet deze percenten om naar de eenvoudigste breuk:**

5% = ------ 10% = ------

33% = ------ 200% = ------