HERHALINGSTAAK Van 29/10/2022 tot 6/11/2022

Negatieve getallen

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

Breuken vereenvoudigen

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

Breuken optellen(oplossing vereenvoudigen )

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

Breuken vermenigvuldigen en delen(oplossing vereenvoudigen )

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

Merkwaardige producten

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | = |  |
| = |  |  |  |
|  |  |  | = |
| = |  |  |  |
|  |  |  |  |

Veeltermen

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| = |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| = |  |  |  |

**Machten**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | = | = | = |
|  |  | = |  |
| = | = |  |  |
| = |  |  |  |
| = |  | = | = |

Percenten

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

Percenten Vraagstukken

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Je koopt een schilderij aan voor 120 Euro. Na een paar maanden kun je het schilderij verkopen met een winst van 30%. Wat is dan de verkoopprijs? | Een nieuwe laptop kost 2500 Euro. Je krijgt een korting van 30%. Hoeveel moet je dan betalen? | Je koopt een kunstwerk aan voor 240 Euro. Na een paar maanden kun je het schilderij verkopen voor 312 euro. Hoeveel % winst heb je gemaakt? |
| Een jas kost 320 Euro. Maar je krijgt een korting en je moet maar 224 euro betalen. Hoeveel % korting heb je dan gekregen? | Een kledingstuk kost 160 Euro. Je krijgt een korting van 15%. Hoeveel moet je dan betalen | Je betaalt voor een broek 84 Euro. En je hebt 30 % korting gekregen op die broek. Wat was de oorspronkelijke prijs van die broek ? |

Lineaire vergelijkingen

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| ) |  |
| -6x + 9 = -3(2x - 7 ) | 4x - 7 = -2(-4x – 4) |