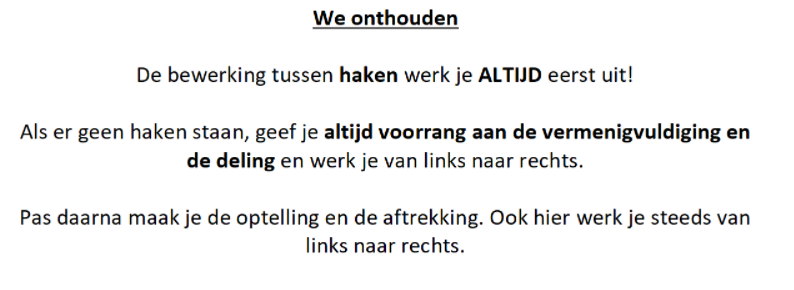
Herhalingsbundel hoofdrekenen



1. Los op.

3 000 + 400 = …………………………………. 80 000 + 700 = ……………………………

6 000 + 70 = ………………………………….. 50 000 + 20 000 = ………………………..

40 000 + 400 = ………………………………... 2 400 000 + 85 000 = …………………….

800 000 + 600 = ……………………………… 1 700 000 + 800 000 = ……………………

1. Vul aan.

600 + …………… = 3 000 65 000 + ……………….. = 80 000

20 + ……………… = 800 4 200 + …………………. = 6 500

350 + …………….. = 700 78 500 +………………… = 90 000

2 600 000 + …………….. = 6 000 000 2 840 000 + ………………. = 4 000 000

1. Los op.

4 000 – 400 = ………………………….. 80 000 – 7 000 = ………………………..

1 000 – 90 = ……………………………. 90 000 – 21 000 = ………………………

500 000 – 350 000 = ……………………. 4 000 000 – 2 500 000 = ………………..

1. Vul in.

1 000 – ………………… = 800 9 000 - …………………… = 500

50 000 - ……………….. = 42 000 520 000 - ………………… = 400 000

3 000 000 – ……………. = 2 100 000 680 700 - …………………. = 300 000

1. Reken uit op een handige manier.

800 + 500 + 200 = ………………………………………………………………………………

50 000 + 5 000 + 2 000 = ……………………………………………………………………….

82 000 + 200 + 8 000 = ………………………………………………………………………….

40 + 400 + 50 000 = ……………………………………………………………………………..

1. Los op. Hou rekening met de haakjes.

( 8 000 – 800 ) – 80 = ……………………………………………………………………………….

6 000 – (600 – 50) = …………………………………………………………………………………

30 000 – ( 500 – 50) =………………………………………………………………………………..

( 900 – 200 ) – 100 = …………………………………………………………………………………

1. Los op.

5 x 8 000 = …………………………………… 2 500 000 x 3 = ……………………………

6 x 60 000 =………………………………….. 20 000 x 9 = ………………………………

7 x 100 000 = ………………………………… 80 000 x 9 = ……………………………..

5 x 5 000 = …………………………………… 40 000 x 4 = ………………………………

1. Los op.

6 400 : 8 = …………………………………. 6 300 : 7 = ……………………………….

45 000 : 9 = ……………………………….. 3 500 000 : 5 =………………………….

25 000 : 5 = ……………………………….. 2 400 000 : 8 = ………………………….

36 000 : 9 = ………………………………. 18 000 : 3 = ……………………………

1. Los op, noteer tussenstappen.

14 x 5 000 = ……………………………………………………………………………………..

6 x 150 000 = …………………………………………………………………………………….

7 x 2 500 = ……………………………………………………………………………………….

6 x 53 000 = ………………………………………………………………………………………

9 x 18 000 =……………………………………………………………………………………….

5 x 150 000 = ……………………………………………………………………………………..

1. Los op, noteer tussenstappen.

420 000 : 2 = ……………………………………………………………………………………

810 945 : 9 = …………………………………………………………………………………….

63 700 : 7 = ………………………………………………………………………………………

18 600 : 6 = ………………………………………………………………………………………

7 x ( 120 000 – 20 000) = ………………………………………………………………………

8 x 150 000 + 4 x 20 000 = ……………………………………………………………………..

480 960 : 3 x 2 = …………………………………………………………………………………

(840 000 : 4 ) - (120 000 : 6 ) = …………………………………………………………..

**Eigenschappen van bewerkingen**

1. Los op.

3 722 + 458 = ……………………………… 7 882 + 1418 = ……………………………

58 432 + 14 528 = …………………………. 51 893 + 14 443 = ………………………..

1 245 – 817 = ………………………………. 6 442 – 1 488 = …………………………..

1. Los op. Gebruik de eigenschappen van de bewerkingen.

6 x 55 = …………………………………………………………………………………………

8 x 335 = ………………………………………………………………………………………..

25 x 420 = ………………………………………………………………………………………

178 : 8 = …………………………………………………………………………………………

80 000 : 1 200 = ………………………………………………………………………………..

2 595 + 1 645 = ………………………………………………………………………………….

5 896 – 426 = …………………………………………………………………………………….

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Los op.

0,1 x 6 = …………………………………. 0,1 x 80 = …………………………………….

0,01 x 6 = ……………………………….. 0,01 x 80 = …………………………………..

0,001 x 6 = ……………………………… 0,001 x 80 = …………………………………

0,5 x 12 = ……………………………….. 0,5 x 385 = ……………………………………

0,1 x 3,6 = ………………………………. 0,001 x 652 = ………………………………..

1. Vul in.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **16** | **105** | **15 , 7** |
| **0,1 x** |  |  |  |
| **0,5 x** |  |  |  |
| **0,01 x** |  |  |  |

1. Los op. Je mag tussenstappen noteren.

3 : 0,1 = ……………………. 125 : 0, 1 = …………………….. 1, 6 : 0,1 = …………………..

630 : 0,01 = ………………… 8 : 0,5 = ………………………… 58 : 0,5 = …………………..

18,7 : 0,01 = ………………… 25 : 0,1 = ………………………. 55, 3 : 0,001 = ……………..

1. Vul in.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 0, 25 x | 0, 75 x | 0, 1 x |
| 0 , 6 |  |  |  |
| 0, 16 |  |  |  |
| 0, 48 |  |  |  |

1. Los op.

|  |  |
| --- | --- |
| : 0,2 | |
| 0 , 6 |  |
| 0 , 9 |  |
| 0, 018 |  |
| 0 , 08 |  |
| 0 , 2 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| : 0,5 | |
| 0, 5 |  |
| 0, 025 |  |
| 0,30 |  |
| 0, 20 |  |
| 0, 05 |  |