

GETALLEN AFRONDEN

Hoe moet ik getallen tot 1 000 000 afronden?

Trek een kring rond de rang waarop we moeten afronden

Is het cijfer van de lagere rang (het cijfer dat volgt) **0,1, 2, 3 of 4** dan bij de rang gelijk en worden de lagere rangen 0. → we ronden dan af naar **beneden**.

Is het cijfer van de lagere rang (het cijfer dat volgt) **5, 6, 7, 8 of 9** dan krijgt de rang 1 erbij en worden de lagere rangen 0. → we ronden dan af naar **boven**.

Vb:

Afronden naar het dichtstbijzijnde tiental : 2 356 → 2 360

Afronden naar het dichtstbijzijnde honderdtal : 12 431 → 12 400

Afronden naar het dichtstbijzijnde duizendtal : 7 994 → 8 000

Afronden tot op het geheel : 263,74 → 264

En nu oefenen!

Trek een kring rond de rang van de eenheden. Kijk daarna naar het getal van de lagere rang. Rond dan af tot op een geheel.

6,1 = _____

857,065 = _____

84,85 = _____

286,902 = _____

6,72 = _____

3 287,49 = _____

17,32 = _____

71 028,208 = _____

Rond de getallen af.

582 375 → tot op HD _____

89 → tot op T _____

645 542 → tot op HD _____

6 572 → tot op T _____

928 753 → tot op HD _____

692 425 → tot op T _____

12 394 → tot op TD _____

82,35 → tot op E _____

45 524 → tot op TD _____

545,795 → tot op E _____

690 287 → tot op TD _____

1923,22 → tot op E _____

8 125 → tot op D _____

537,28 → tot op t _____

1 567 → tot op D _____

612,79 → tot op t _____

987 453 → tot op D _____

58 375,632 → tot op t _____

875 → tot op H _____

11 095,689 → tot op h _____

2 482 → tot op H _____

10 560,361 → tot op h _____

29 824 → tot op H _____

2,697 → tot op h _____

En nu alles door elkaar!

6 800,422 → tot op h _____

54 298,16 → tot op E _____

694 736 → tot op D _____

495,234 → tot op t _____

812 532 → tot op H _____

698,567 → tot op T _____

856 213,14 → tot op HD _____

80 965 → tot op TD _____

8 298,167 → tot op h _____

738 158 → tot op D _____