

7

Reken handig als het kan. Je mag tussenstappen noteren.

$$598 + 1\,830 = (600 + 1\,830) - 2 = 2\,430 - 2 = 2\,428$$

$$1\,000 - 370 = (1\,000 - 300) - 70 = 700 - 70 = 630$$

$$6\,274 + 39\,316 = (39\,316 + 6\,000) + 274 = 45\,316 + 274 = 45\,590$$

$$1\,806 - 799 = (1\,806 - 800) + 1 = 1\,006 + 1 = 1\,007$$

$$8\,235 + 33\,790 + 1\,765 = (8\,235 + 1\,765) + 33\,790 = 10\,000 + 33\,790 = 43\,790$$

$$29\,870 - 475 - 525 = 29\,870 - (475 + 525) = 29\,870 - 1\,000 = 28\,870$$



Denk aan de rekenregels!



Je vindt ze in je Rekenwijzer.

8

Reken het handig uit als het kan. Je mag tussenstappen gebruiken.

$$3,47 + 6,52 = (3,47 + 6) + 0,52 = 9,47 + 0,52 = 9,99$$

$$16,95 - 13,65 = (16,95 - 13) - 0,65 = 3,95 - 0,65 = 3,30$$

$$20,2 + 14,08 = 20,20 + 14,08 = 34,28$$

$$27,35 - 9,98 = (27,35 - 10) + 0,02 = 17,35 + 0,02 = 17,37$$

$$100 - 15,60 = (100 - 15) - 0,60 = 85 - 0,60 = 84,40$$

$$23,9 + 4,72 + 5,1 + 4,28 = (23,9 + 5,1) + (4,72 + 4,28) = 29 + 9 = 38$$

9

Schat de uitkomst met ronde getallen.

$$29\,994 + 32\,108 \approx 30\,000 + 32\,000 = 62\,000$$

$$1\,458,14 + 339,77 \approx 1\,500 + 300 = 1\,800$$

$$38\,927 - 19\,888 \approx 39\,000 - 20\,000 = 19\,000$$

$$378,16 - 42,98 \approx 380 - 40 = 340$$