

Rekendoelen blok 5

1A	Je kunt <u>schattend</u> rekenen met <u>eenvoudige hele getallen en kommagetallen</u> .	<p>Schat het antwoord. Zet dan een rondje om het goede antwoord.</p> $4394 + 49,41 + 5,4 = \quad 4497,41 \quad 4403,95 \quad 4448,81$ $64,97 - 15,04 = \quad 499,3 \quad 49,57 \quad 49,93$ $2,6 \times 8,04 = \quad 20,904 \quad 209,04 \quad 2090,4$ $123,48 : 12,6 = \quad 9,8 \quad 98 \quad 0,98$
2A	Je kunt <u>schattend</u> rekenen met <u>moeilijker hele getallen en kommagetallen</u> .	$8,029 + 393,4 + 2244 = \quad 2717,69 \quad 2645,429 \quad 2453,63$ $7,4 - 1,74 - 0,937 = \quad 6,597 \quad 5,923 \quad 4,723$ $0,26 \times 1,5 = \quad 3,9 \quad 0,39 \quad 0,039$ $7,875 : 2,1 = \quad 3,75 \quad 0,375 \quad 37,5$
1B	Je kunt optellen en aftrekken met <u>eenvoudige breuken</u> en vermenigvuldigen met <u>eenvoudige breuken in een (geld)context</u> .	$2\frac{3}{5} + 2\frac{3}{5} = \dots \quad 5\frac{1}{3} - 2\frac{2}{3} = \dots \quad \frac{1}{2} \text{ van } \text{€ } 5,50 \text{ is } \text{€ } \dots$ $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} = \dots \quad 4\frac{1}{10} - 3\frac{4}{10} = \dots \quad \frac{7}{10} \text{ van } \text{€ } 70,- \text{ is } \text{€ } \dots$
2B	Je kunt optellen, aftrekken en vermenigvuldigen met <u>breuken</u> .	$2\frac{5}{6} + \frac{2}{9} = \dots \quad 3\frac{3}{5} - 1\frac{2}{3} = \dots \quad 1\frac{1}{2} \times 5 = \dots$ $4\frac{3}{4} + 1\frac{2}{3} = \dots \quad 4\frac{3}{4} - 2\frac{5}{6} = \dots \quad 1\frac{1}{2} \times 2\frac{2}{3} = \dots$