

Naam:

Nr.

1 Los op. Denk aan de tafels.

$350 : 50 = 7$	$4\ 900 : 700 = 7$	$21\ 000 : 300 = 70$
$420 : 70 = 6$	$32\ 000 : 80 = 400$	$10\ 000 : 500 = 20$
$6\ 400 : 80 = 80$	$160 : 40 = 4$	$1\ 600 : 200 = 8$

2 Kies de oplossingswijze die jij het makkelijkst vindt. Je mag de tussenstappen noteren.

$1\ 380 : 6 = [1\ 200 : 6] + [180 : 6] = 200 + 30 = 230$

$1\ 260 : 7 = [700 : 7] + [560 : 7] = 100 + 80 = 180$

$2\ 240 : 8 = [1\ 600 : 8] + [640 : 8] = 200 + 80 = 280$

$1\ 380 : 30 = [1\ 200 : 30] + [180 : 30] = 40 + 6 = 46$

$6\ 420 : 60 = [6\ 000 : 60] + [420 : 60] = 100 + 7 = 107$

$8\ 720 : 40 = [8\ 400 : 40] + [320 : 40] = 210 + 8 = 218$

3 Los op. Noteer het quotiënt en de rest.

$625 : 6 = q \dots 104 \dots r \dots 1$	$6\ 478 : 8 = q \dots 809 \dots r \dots 6$
$929 : 9 = q \dots 103 \dots r \dots 2$	$18\ 039 : 9 = q \dots 2\ 004 \dots r \dots 3$
$731 : 7 = q \dots 104 \dots r \dots 3$	$25\ 608 : 5 = q \dots 5\ 121 \dots r \dots 3$

4 Het deeltal aanvullen. Noteer de tussenstappen. Kijk naar het voorbeeld.

$$1\ 440 : 15 = [1\ 500 : 15] - [60 : 15]$$

$$= 100 - 4 = 96$$

$$2\ 134 : 11 = [2\ 200 : 11] - [66 : 11]$$

$$= 200 - 6 = 194$$

$$1\ 056 : 12 = [1\ 200 : 12] - [144 : 12]$$

$$= 100 - 12 = 88$$

$$2\ 758 : 14 = [2\ 800 : 14] - [42 : 14]$$

$$= 200 - 3 = 197$$

$$1\ 536 : 16 = [1\ 600 : 16] - [64 : 16]$$

$$= 100 - 4 = 96$$

5 Los op zoals in het voorbeeld.

$$352 : 16 =$$

$$\downarrow : 4 \quad \downarrow : 4$$

$$88 : 4 = 22$$

$$672 : 12 = 224 : 4 = 56$$

$$1\ 185 : 15 = 395 : 5 = 79$$

$$9\ 954 : 18 = 1\ 106 : 2 = 553$$

$$9\ 814 : 14 = 1\ 402 : 2 = 701$$

$$85\ 125 : 15 = 28\ 375 : 5 = 5\ 675$$

$$6\ 024 : 24 = 502 : 2 = 251$$

$$8\ 864 : 16 = 1\ 108 : 2 = 554$$

$$14\ 880 : 12 = 4\ 960 : 4 = 1\ 240$$