

- 5  Bepaal de rest zonder de deling uit te voeren.

$386 : 5 \rightarrow \text{rest } 1$

$5\,693 : 5 \rightarrow \text{rest } 3$

$968 : 10 \rightarrow \text{rest } 8$

$10\,006 : 10 \rightarrow \text{rest } 6$

$4\,237 : 2 \rightarrow \text{rest } 1$

$96\,398 : 2 \rightarrow \text{rest } 0$

- 6  Vul het kleinst en het grootst mogelijke cijfer in dat het getal deelbaar maakt.

	door 2	door 5	door 10
kleinst mogelijke cijfer	8 24 0	76 0	64 0
grootst mogelijke cijfer	8 24 8	76 5	64 0

- 7  Omkring de getallen die deelbaar zijn door 2 en door 5.

$8\,265 - 5\,234 - \boxed{1\,230} - 95\,452 - \boxed{45\,000} - \boxed{5\,690} - 44\,488 - 23\,486 - 9\,265$

- Wat stel je vast bij de getallen die tegelijkertijd deelbaar zijn door 2 en door 5?

Ze zijn allemaal deelbaar door 10.

- Omkring de getallen die deelbaar zijn door 2, maar niet door 5.

$8\,265 - \boxed{5\,234} - 1\,230 - \boxed{95\,452} - 45\,000 - 5\,690 - \boxed{44\,488} - \boxed{23\,486} - 9\,265$

### Dit heb ik vandaag geleerd.

- Ik leerde onderzoeken of een getal deelbaar is door 2, 5 en 10.
- Ik leerde de rest bepalen bij een deling van een natuurlijk getal door 2, 5 en 10.
- Ik leerde bij getallen die niet deelbaar zijn door 2, 5 of 10 het dichtstbijzijnde kleinere getal vinden dat wel deelbaar is en als-dan relaties toepassen.