

C5 2016-A3

Een positief geheel getal heet *volledig deelbaar* als het deelbaar is door elk van zijn cijfers. Deze cijfers moeten bovendien allemaal *verschillend* zijn (en ongelijk aan 0). Zo is 162 volledig deelbaar, want het is deelbaar door 1, 6 en 2.

Hoeveel volledig deelbare getallen van twee cijfers zijn er?

