

Geheimzahlen

Der Bankcomputer produziert Geheimzahlen. Die Ziffern 1,2...9 müssen in die Formel $a \cdot b + c = (d + e) \cdot f$ passen.

Überprüfe, ob die folgenden Nummern richtig sind.

331322, 179352, 433143, 532622, 539353, 638723

Dabei kann eine Tabelle ganz nützlich sein:

a	b	c	d	e	f	$a \cdot b + c$	$(d+e) \cdot f$	

Du kannst jetzt sicher mit dieser Formel auch selbst Bankzahlen herstellen:

a	b	c	d	e	f	$a \cdot b + c$	$(d+e) \cdot f$	

Name: _____