



# Welche Division ergibt das größte Ergebnis?

Stelle das für jede Nummer überschlagend fest. Vergleiche deine Ergebnisse mit anderen oder überprüfe sie mit dem Taschenrechner.

1.	$47 : 8$	2.	$48 : 9$	3.	$35 : 2$
	$42 : 2$		$36 : 8$		$45 : 5$
	$55 : 7$		$80 : 5$		$53 : 4$

4.	$450 : 8$	5.	$930 : 6$	6.	$340 : 9$
	$610 : 3$		$380 : 9$		$380 : 6$
	$520 : 10$		$740 : 2$		$130 : 3$

7.	$240 : 6$	8.	$430 : 3$	9.	$990 : 5$
	$630 : 3$		$910 : 9$		$190 : 7$
	$320 : 2$		$540 : 8$		$320 : 8$

10.	$2'020 : 4$	11.	$8'600 : 8$	12.	$1'080 : 5$
	$1'900 : 9$		$6'700 : 4$		$5'800 : 3$
	$2'700 : 6$		$1'600 : 7$		$5'060 : 4$

Stelle eigene solche Rechenpäckchen zusammen: Immer drei Divisionen. Tausche sie mit anderen aus.



# Welche Division ergibt das größte Ergebnis? *Lösungen*

Stelle das für jede Nummer überschlagend fest. Vergleiche deine Ergebnisse mit anderen oder überprüfe sie mit dem Taschenrechner.

1.  $47 : 8$

$42 : 2$

$55 : 7$

2.  $48 : 9$

$36 : 8$

$80 : 5$

3.  $35 : 2$

$45 : 5$

$53 : 4$

4.  $450 : 8$

$610 : 3$

$520 : 10$

5.  $930 : 6$

$380 : 9$

$740 : 2$

6.  $340 : 9$

$380 : 6$

$130 : 3$

7.  $240 : 6$

$630 : 3$

$320 : 2$

8.  $430 : 3$

$910 : 9$

$540 : 8$

9.  $990 : 5$

$190 : 7$

$320 : 8$

10.  $2'020 : 4$

$1'900 : 9$

$2'700 : 6$

11.  $8'600 : 8$

$6'700 : 4$

$1'600 : 7$

12.  $1'080 : 5$

$5'800 : 3$

$5'060 : 4$

Stelle eigene solche Rechenpäckchen zusammen: Immer drei Divisionen. Tausche sie mit anderen aus.