



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. $6'269 : 8$

2. $8'137 : 6$

3. $8'318 : 9$

$1'824 : 3$

$9'152 : 9$

$4'554 : 6$

$9'207 : 10$

$1'657 : 2$

$2'103 : 3$

4. $1'979 : 4$

5. $8'470 : 8$

6. $4'758 : 5$

$5'724 : 9$

$4'044 : 4$

$3'003 : 3$

$3'931 : 5$

$6'720 : 7$

$2'011 : 4$

7. $2'349 : 2$

8. $7'103 : 7$

9. $5'100 : 6$

$6'516 : 6$

$7'340 : 6$

$4'231 : 7$

$9'195 : 9$

$5'579 : 5$

$6'261 : 8$

10. $4'848 : 15$

11. $7'600 : 12$

12. $4'888 : 12$

$3'766 : 13$

$5'511 : 11$

$1'568 : 4$

$2'851 : 11$

$5'288 : 10$

$9'125 : 30$

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. $6'269 : 8$

$1'824 : 3$

$9'207 : 10$

2. $8'137 : 6$

$9'152 : 9$

$1'657 : 2$

3. $8'318 : 9$

$4'554 : 6$

$2'103 : 3$

4. $1'979 : 4$

$5'724 : 9$

$3'931 : 5$

5. $8'470 : 8$

$4'044 : 4$

$6'720 : 7$

6. $4'758 : 5$

$3'003 : 3$

$2'011 : 4$

7. $2'349 : 2$

$6'516 : 6$

$9'195 : 9$

8. $7'103 : 7$

$7'340 : 6$

$5'579 : 5$

9. $5'100 : 6$

$4'231 : 7$

$6'261 : 8$

10. $4'848 : 15$

$3'766 : 13$

$2'851 : 11$

11. $7'600 : 12$

$5'511 : 11$

$5'288 : 10$

12. $4'888 : 12$

$1'568 : 4$

$9'125 : 30$

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