



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. $6'269 : 8$

$1'824 : 3$

$9'207 : 10$

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.



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.