

Technique opératoire : la division :

Pose et effectue les divisions en colonne sur ton cahier de brouillon puis écris le résultat :

$$\begin{array}{l} 85 : 5 = \underline{\quad} \\ 70 : 2 = \underline{\quad} \\ 24 : 4 = \underline{\quad} \\ 52 : 4 = \underline{\quad} \\ 65 : 5 = \underline{\quad} \\ 46 : 2 = \underline{\quad} \\ 42 : 2 = \underline{\quad} \\ 68 : 2 = \underline{\quad} \\ 60 : 6 = \underline{\quad} \\ 64 : 8 = \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 54 : 6 = \underline{\quad} \\ 76 : 4 = \underline{\quad} \\ 24 : 2 = \underline{\quad} \\ 50 : 5 = \underline{\quad} \\ 82 : 2 = \underline{\quad} \\ 58 : 2 = \underline{\quad} \\ 86 : 2 = \underline{\quad} \\ 20 : 5 = \underline{\quad} \\ 60 : 3 = \underline{\quad} \\ 62 : 2 = \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 55 : 5 = \underline{\quad} \\ 40 : 4 = \underline{\quad} \\ 48 : 4 = \underline{\quad} \\ 51 : 3 = \underline{\quad} \\ 49 : 7 = \underline{\quad} \\ 57 : 3 = \underline{\quad} \\ 88 : 8 = \underline{\quad} \\ 85 : 5 = \underline{\quad} \\ 70 : 2 = \underline{\quad} \\ 84 : 3 = \underline{\quad} \end{array}$$

J'aibonnes réponses.

J'aibonnes réponses.

J'aibonnes réponses.



Moins de 10 bonnes réponses



Entre 10 et 20 bonnes réponses



Plus de 20 bonnes réponses

Technique opératoire : la division :

Pose et effectue les divisions en colonne sur ton cahier de brouillon puis écris le résultat :

$$\begin{array}{l} 27 : 3 = \underline{\quad} \\ 85 : 5 = \underline{\quad} \\ 50 : 5 = \underline{\quad} \\ 26 : 2 = \underline{\quad} \\ 40 : 2 = \underline{\quad} \\ 50 : 2 = \underline{\quad} \\ 86 : 2 = \underline{\quad} \\ 36 : 6 = \underline{\quad} \\ 70 : 7 = \underline{\quad} \\ 49 : 7 = \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 26 : 2 = \underline{\quad} \\ 87 : 3 = \underline{\quad} \\ 24 : 6 = \underline{\quad} \\ 63 : 9 = \underline{\quad} \\ 21 : 3 = \underline{\quad} \\ 36 : 9 = \underline{\quad} \\ 74 : 2 = \underline{\quad} \\ 60 : 4 = \underline{\quad} \\ 68 : 4 = \underline{\quad} \\ 55 : 5 = \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 48 : 6 = \underline{\quad} \\ 51 : 3 = \underline{\quad} \\ 55 : 5 = \underline{\quad} \\ 74 : 2 = \underline{\quad} \\ 48 : 8 = \underline{\quad} \\ 27 : 9 = \underline{\quad} \\ 87 : 3 = \underline{\quad} \\ 40 : 8 = \underline{\quad} \\ 49 : 7 = \underline{\quad} \\ 63 : 9 = \underline{\quad} \end{array}$$

J'aibonnes réponses.

J'aibonnes réponses.

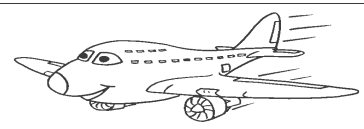
J'aibonnes réponses.



Moins de 10 bonnes réponses



Entre 10 et 20 bonnes réponses



Plus de 20 bonnes réponses

$85 : 5 = 17$

$70 : 2 = 35$

$24 : 4 = 6$

$52 : 4 = 13$

$65 : 5 = 13$

$46 : 2 = 23$

$42 : 2 = 21$

$68 : 2 = 34$

$60 : 6 = 10$

$64 : 8 = 8$

$54 : 6 = 9$

$76 : 4 = 19$

$24 : 2 = 12$

$50 : 5 = 10$

$82 : 2 = 41$

$58 : 2 = 29$

$86 : 2 = 43$

$20 : 5 = 4$

$60 : 3 = 20$

$62 : 2 = 31$

$55 : 5 = 11$

$40 : 4 = 10$

$48 : 4 = 12$

$51 : 3 = 17$

$49 : 7 = 7$

$57 : 3 = 19$

$88 : 8 = 11$

$85 : 5 = 17$

$70 : 2 = 35$

$84 : 3 = 28$

$27 : 3 = 9$

$85 : 5 = 17$

$50 : 5 = 10$

$26 : 2 = 13$

$40 : 2 = 20$

$50 : 2 = 25$

$86 : 2 = 43$

$36 : 6 = 6$

$70 : 7 = 10$

$49 : 7 = 7$

$26 : 2 = 13$

$87 : 3 = 29$

$24 : 6 = 4$

$63 : 9 = 7$

$21 : 3 = 7$

$36 : 9 = 4$

$74 : 2 = 37$

$60 : 4 = 15$

$68 : 4 = 17$

$55 : 5 = 11$

$48 : 6 = 8$

$51 : 3 = 17$

$55 : 5 = 11$

$74 : 2 = 37$

$48 : 8 = 6$

$27 : 9 = 3$

$87 : 3 = 29$

$40 : 8 = 5$

$49 : 7 = 7$

$63 : 9 = 7$