

1 Donne le quotient décimal approché de :  $6\,376,5598 : 13 = 490,5046$

Au dixième près → \_\_\_\_\_

Au centième près → \_\_\_\_\_

Au millième près → \_\_\_\_\_



2 Indique le quotient décimal de ces divisions.



$$465 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3\,691 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$653 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$81 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$36\,952 : 1\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$35 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$52 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$78\,521 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$796 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 : 1\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

3 Calcule sans poser l'opération.

$$12,3 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$45,5 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$32,16 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$27,15 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$30,42 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$250,50 : 50 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$600,90 : 30 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$32,16 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,048 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,81 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

