

1 Calcule sans poser l'opération.

$$38,5 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$42,12 - 32 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$17,5 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$63,16 - 12 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$26,07 - 15 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$100,1 - 25 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$85,2 - 40 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$56,2 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$39,15 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$68,7 - 17 = \underline{\hspace{2cm}}$$



2 Calcule.

$$3,7 - 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8,6 - 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10,9 - 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8,4 - 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$24,4 - 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4,5 - 0,9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$14,6 - 0,9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$31,2 - 0,9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$64,7 - 0,9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$47,8 - 0,9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

3 Calcule sans poser l'opération.

$$2 - 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 - 4,5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$52 - 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 - 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$47 - 0,25 = \underline{\hspace{2cm}}$$

