

Retrancher 10 (1)

Je m'entraîne

390 Calcule sans poser l'opération.

$12 - 10 = \dots$ $15 - 10 = \dots$ $32 - 10 = \dots$ $23 - 10 = \dots$ $21 - 10 = \dots$

$48 - 10 = \dots$ $37 - 10 = \dots$ $44 - 10 = \dots$ $26 - 10 = \dots$ $19 - 10 = \dots$

391 Calcule sans poser l'opération.

$61 - 10 = \dots$ $77 - 10 = \dots$ $94 - 10 = \dots$ $85 - 10 = \dots$ $46 - 10 = \dots$

$28 - 10 = \dots$ $63 - 10 = \dots$ $52 - 10 = \dots$ $95 - 10 = \dots$ $34 - 10 = \dots$

392 Calcule sans poser l'opération.

$71 - 10 = \dots$ $33 - 10 = \dots$ $35 - 10 = \dots$ $56 - 10 = \dots$ $20 - 10 = \dots$

$81 - 10 = \dots$ $42 - 10 = \dots$ $87 - 10 = \dots$ $58 - 10 = \dots$ $74 - 10 = \dots$

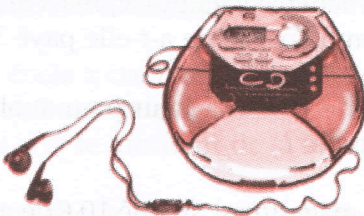
J'applique

393 Pour régler un achat, Mathieu donne un billet de 50 €. Le vendeur lui rend 10 €. Quel était le montant de cet achat ?

394 D'un chargement de 73 kg, on retire un colis de 10 kg. Quelle est alors la masse du chargement ?

395 Samuel dit : « Il me manque 10 € pour acheter ce matériel de pêche qui vaut 55 €. » De quelle somme d'argent Samuel dispose-t-il ?

396 À quel prix est vendu ce baladeur ?

BALADEUR CD
VENDU 91 €

10 € de réduction

----- jeu -----

397 Retranche 2 fois de suite 10 à 245. Lequel de ces nombres vas-tu obtenir ?

205

215

225