

Retrancher un nombre entier d'un nombre décimal

29 Calcule sans poser l'opération.

a. $16,8 - 5 = \dots$

f. $53,4 - 36 = \dots$

b. $27,9 - 12 = \dots$

g. $72,7 - 25 = \dots$

c. $30,2 - 15 = \dots$

h. $80,3 - 38 = \dots$

d. $67,6 - 34 = \dots$

i. $54,5 - 29 = \dots$

e. $175,1 - 53 = \dots$

j. $61,2 - 47 = \dots$

30 Calcule sans poser l'opération.

a. $27,45 - 16 = \dots$

f. $41,78 - 25 = \dots$

b. $68,02 - 34 = \dots$

g. $76,49 - 37 = \dots$

c. $59,27 - 23 = \dots$

h. $63,09 - 48 = \dots$

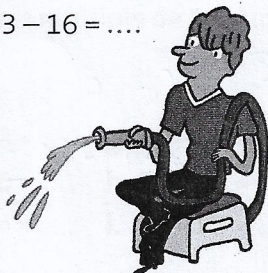
d. $96,73 - 62 = \dots$

i. $90,41 - 59 = \dots$

e. $84,07 - 41 = \dots$

j. $52,53 - 16 = \dots$

~~31 Il manque 27 L d'eau dans le bassin d'Arthur qui peut en contenir 205,5 L. Dans le bassin d'Arthur, il y a L d'eau.~~



32 Calcule sans poser l'opération.

a. $245,9 - 31 = \dots$

f. $107,8 - 19 = \dots$

b. $184,1 - 53 = \dots$

g. $634,2 - 56 = \dots$

c. $276,3 - 24 = \dots$

h. $712,6 - 34 = \dots$

d. $398,7 - 57 = \dots$

i. $921,4 - 67 = \dots$

e. $468,5 - 46 = \dots$

j. $740,1 - 85 = \dots$

33 Calcule sans poser l'opération.

a. $567,14 - 24 = \dots$

f. $215,82 - 38 = \dots$

b. $696,03 - 35 = \dots$

g. $724,01 - 49 = \dots$

c. $188,34 - 63 = \dots$

h. $342,98 - 75 = \dots$

d. $259,47 - 16 = \dots$

i. $604,42 - 57 = \dots$

e. $58,45 - 36 = \dots$

j. $810,08 - 43 = \dots$