

Calcule sans poser l'opération.

- a.** $540 - 60 = \dots$ **d.** $230 - 40 = \dots$ **g.** $590 - 70 = \dots$
b. $610 - 50 = \dots$ **e.** $420 - 50 = \dots$ **h.** $820 - 60 = \dots$
c. $270 - 90 = \dots$ **f.** $380 - 90 = \dots$ **i.** $640 - 50 = \dots$

- a.** $168 - 35 = \dots$ **e.** $179 - 45 = \dots$ **i.** $189 - 61 = \dots$
b. $674 - 42 = \dots$ **f.** $473 - 52 = \dots$ **j.** $149 - 26 = \dots$
c. $254 - 23 = \dots$ **g.** $347 - 34 = \dots$ **k.** $257 - 35 = \dots$
d. $392 - 61 = \dots$ **h.** $287 - 45 = \dots$ **l.** $389 - 42 = \dots$

Donne le complément à 100 de chacun de ces nombres.

Note la réponse au-dessus du nombre.

- a.** $50 - 75 - 20 - 90 - 25$ **d.** $54 - 28 - 51 - 73 - 66$
b. $10 - 45 - 70 - 35 - 40$ **e.** $21 - 76 - 38 - 85 - 52$
c. $72 - 37 - 84 - 56 - 69$

12,3 : 10	125,4 : 100	2 050 : 1 000
15,2 : 10	248,6 : 100	3 400 : 1 000
24,5 : 10	3 475 : 100	6 780 : 1 000
132,6 : 10	7 800 : 100	2 463 : 1 000
70,5 : 10	2 850 : 100	659 : 1 000
480 : 10	609 : 100	88 : 1 000
700 : 10	75 : 100	2 : 1 000
5 : 10	80 : 100	400 : 1 000
3,4 : 10	2 : 100	50 : 1 000
8 : 10	25 : 100	721,5 : 1 000