Interrogation Chapitre 1

Calculer, en détaillant les étapes :

a).
$$12 + 83 + 8 + 7$$

b).
$$1,12+7+1,88+3$$

c).
$$134 + 964 + 266 + 836$$

d).
$$17 + 19 + 21 + 23 + 25 + 27 + 29 + 31 + 33$$

e).
$$25 \times 37 \times 4$$

f).
$$5 \times 17 \times 4 \times 2 \times 25$$

g).
$$2,5 \times 13 \times 2$$

h).
$$19 - 1 + 3$$

i).
$$24 - 5 - 1$$

j).
$$18 \div 3 \times 3$$

k).
$$10 + 3 \times 4$$

1).
$$4 \times 3 + 2$$

m).
$$5 \times 2 + 3 \times 4$$

n).
$$15 \div 3 + 2 \times 5$$

o).
$$(14+1) \div 3 \times 5$$

p).
$$8 \times 2 \times 5 + 5$$

q).
$$(2+5) \times (3+2) - 2$$

r).
$$1+4\times(20+5)\times8+2$$

s).
$$(26-1+5) \div 2 \times 5$$

t).
$$((8+4) \div 3) \times (15 - (1+4))$$