

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). $10 + 3 \times 4$

l). $4 \times 3 + 2$

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). $1 + 4 \times (20 + 5) \times 8 + 2$

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

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