Exercice 13 ***

Sur le cahiers, poser et calculer les multiplications suivantes.

(a) $28,7 \times 13,4$

(h) $29,4 \times 88,5$

(o) $2,97 \times 6,3$

(b) $1, 4 \times 6, 8$

(i) $28,73 \times 7,53$

(p) $25,59 \times 3,44$

(c) $88,7 \times 8,4$

(j) $9,74 \times 21,98$

(q) $42,91 \times 17,44$

- (d) $11, 26 \times 78, 32$
- (k) $4,57 \times 5,72$

(e) $22, 15 \times 77, 3$

(l) $1, 4 \times 52, 77$

(r) $71, 5 \times 7, 26$

(f) $4,46 \times 62,81$

(m) $2,7 \times 69,4$

(s) $5, 2 \times 84, 69$

(g) $28, 9 \times 4, 79$

(n) $95, 8 \times 42, 8$

(t) $9,68 \times 4,71$

Exercice 14 ***

Sur le cahiers, poser et calculer les multiplications suivantes.

(a) $8,43 \times 48,9$

(h) $32, 8 \times 9, 35$

(o) $21, 7 \times 56, 6$

(b) $1, 6 \times 55, 3$

(i) $9, 3 \times 38, 93$

(p) $7,98 \times 3,2$

(c) $5,95 \times 99,33$

(j) $7, 4 \times 17, 25$

(q) $2,26 \times 9,8$

(d) $8,33 \times 26,45$

(k) $7,98 \times 1,5$

(r) $2,87 \times 65,7$

(e) $4,39 \times 45,59$

(f) $42,33 \times 9,6$

(1) $4, 5 \times 8, 61$ (m) $44, 9 \times 7, 24$

(s) $47,8 \times 3,99$

(g) $83, 3 \times 7, 3$

(n) $92, 3 \times 68, 48$

(t) $16, 1 \times 98, 5$