

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) $4,57 \times 5,72$

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

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

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

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

(l) $4,5 \times 8,61$

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

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