

CHECK IT

Multiplying Decimals

Work out

$1) 2.6 \times 1.6$

$2) 3.9 \times 4.2$

$3) 3.7 \times 6$

$4) 2.5 \times 6.1$

$5) 4.2 \times 2.5$

$6) 3.2 \times 2.8$

$7) 2.6 \times 2.7$

$8) 2.1 \times 3.5$

$9) 2.1 \times 3.4$

$10) 2.6 \times 4.8$

$11) 3.2 \times 7.3$

$12) 6.3 \times 2.3$

$13) 7 \times 2.8$

$14) 3.9 \times 7.3$

$15) 2.9 \times 5.5$

$16) 6.8 \times 7.5$

$17) 7.3 \times 1.6$

$18) 7 \times 5.8$

$19) 6 \times 4.3$

$20) 3.2 \times 7$

$21) 2.5 \times 6.7$

$22) 2.1 \times 4.1$

$23) 4.7 \times 4.5$

$24) 4.6 \times 5.2$

$25) 5.9 \times 1.9$

$26) 2.8 \times 3.4$

$27) 1.9 \times 3.8$

$28) 4.5 \times 2.1$

$29) 1.6 \times 3.1$

$30) 7 \times 7.3$

CHECK IT

Multiplying Decimals

Work out

$1) 2.6 \times 1.6$

$2) 3.9 \times 4.2$

$3) 3.7 \times 6$

$4) 2.5 \times 6.1$

$5) 4.2 \times 2.5$

$6) 3.2 \times 2.8$

$7) 2.6 \times 2.7$

$8) 2.1 \times 3.5$

$9) 2.1 \times 3.4$

$10) 2.6 \times 4.8$

$11) 3.2 \times 7.3$

$12) 6.3 \times 2.3$

$13) 7 \times 2.8$

$14) 3.9 \times 7.3$

$15) 2.9 \times 5.5$

$16) 6.8 \times 7.5$

$17) 7.3 \times 1.6$

$18) 7 \times 5.8$

$19) 6 \times 4.3$

$20) 3.2 \times 7$

$21) 2.5 \times 6.7$

$22) 2.1 \times 4.1$

$23) 4.7 \times 4.5$

$24) 4.6 \times 5.2$

$25) 5.9 \times 1.9$

$26) 2.8 \times 3.4$

$27) 1.9 \times 3.8$

$28) 4.5 \times 2.1$

$29) 1.6 \times 3.1$

$30) 7 \times 7.3$