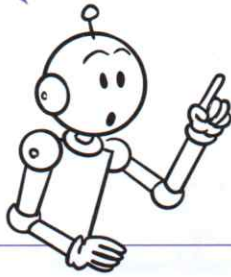


1 Effectue les calculs suivants.

$$3,5 \times 2 = (3 \times 2) + (0,5 \times 2) = 7$$



$$\underline{\quad} \times 5 = (6 \times 5) + (0,5 \times 5) = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times 3 = (7 \times 3) + (0,5 \times 3) = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times 4 = (10 \times 4) + (0,5 \times 4) = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times 5 = (8 \times 5) + (0,5 \times 5) = \underline{\quad}$$

2 En t'aidant du résultat donné, trouve les résultats des autres calculs.

$$432 \times 26 = 11\,232$$

$$4,32 \times 26 = \underline{\quad}$$

$$43,2 \times 26 = \underline{\quad}$$

$$0,432 \times 26 = \underline{\quad}$$

$$43,2 \times 260 = \underline{\quad}$$

$$432 \times 2,6 = \underline{\quad}$$



$$10,06 \times 38 = 382,28$$

$$1\,006 \times 3,8 = \underline{\quad}$$

$$100,6 \times 3,8 = \underline{\quad}$$

$$1,006 \times 38 = \underline{\quad}$$

$$10,06 \times 3,8 = \underline{\quad}$$

$$1\,006 \times 38 = \underline{\quad}$$

3 Calcule les doubles et les quadruples.

Nombres

0,75

1,5

3,5

7,4

10,5

Le double

Nombres

2,2

0,5

1,25

0,25

2,5

Le quadruple