Interrogation A – noté sur 15 Priorités de calcul

Effectuer les calculs suivants en indiquant les étapes.

N'oubliez pas de réécrire sur votre copie le calcul de départ et de revenir à la ligne à chaque étape.

1 point par calcul:

$$A = 6 + 4 \times 3$$

$$B=12-4+2$$

$$C = 56:7 \times 8$$

$$A=6+4\times3$$
 $B=12-4+2$ $C=56:7\times8$ $D=7\times4-3\times5$

$$E=23-(6+9)$$

$$F = 8 \times 56,23 \times 1,25$$

$$E=23-(6+9)$$
 $F=8\times56,23\times1,25$ $G=2,354+18,12+7,646+1,88$

2 points par calcul:

$$H = 6 \times 7 - (4 + 2 \times 3) + 21:7$$

$$I = 7 \times (15 - 4) - 8 + 2$$

$$J = [5 \times (2 + 3 \times 6)] : (16 - 2 \times 3)$$

$$K = (6+3\times5):(20:2-3)\times(7+4:2)$$

Jeudi 13 septembre 2018

 $5^{e}B$

Interrogation B – noté sur 15 Priorités de calcul

Effectuer les calculs suivants en indiquant les étapes.

N'oubliez pas de réécrire sur votre copie le calcul de départ et de revenir à la ligne à chaque étape.

1 point par calcul:

$$A = 7 + 5 \times 4$$

$$B = 13 - 5 + 1$$

$$C=54:9\times6$$

$$A = 7 + 5 \times 4$$
 $B = 13 - 5 + 1$ $C = 54 : 9 \times 6$ $D = 9 \times 8 - 2 \times 6$

$$E = 25 - (7 + 4)$$

$$F = 12.5 \times 7.392 \times 8$$

$$E=25-(7+4)$$
 $F=12.5\times7.392\times8$ $G=7.381+8.63+2.619+1.37$

2 points par calcul:

$$H = 6 \times 7 - (4 + 2 \times 3) + 28:7$$

$$I = 7 \times (15 - 4) - 8 + 2$$

$$J = [5 \times (2 + 3 \times 6)] : (16 - 2 \times 3)$$

$$J = [5 \times (2+3\times6)]: (16-2\times3)$$
 $K = (6+3\times5): (20:2-3)\times(7+4:2)$