Page 92. Exercice 31.

**Pour chacune de ces expressions :**

**a. Rajoute les signes × sous-entendus.**

**b. Calcule-les pour** $x=2$ **:**

$$A = 2x= $$

Pour $x=2$, $A= $

$$B = 4x +5= $$

Pour $x=2$, $B= $

$$C = 4\left(x – 3\right)\left(x + 8\right)= $$

Pour $x=2$, $C= $

$$D = 3x – 2\left(5x – 15\right)= $$

Pour $x=2$, $D= $

$$E = 9x^{2}= $$

Pour $x=2$, $E= $

$$F = 7 – 2x= $$

Pour $x=2$, $F= $

$$G = 2\left(3x – 2\right)= $$

Pour $x=2$, $G= $

$$H = x(x + 2) – 4x= $$

Pour $x=2$, $H= $

$$I = 4x^{2} – 2x\left(4 – x\right)= $$

Pour $x=2$, $I= $

$$J = – 3x^{2} + 5x – 4= $$

Pour $x=2$, $J= $