

Corrigé
EVALUATION DE MATHEMATIQUES

Enchaînements d'opérations

CALCULATRICE AUTORISEE, mais à condition de détailler chaque étape de calcul !!!

Calculer les expressions suivantes **en détaillant chaque étape de calcul** :

/ 1,5 points

$$A = 30 - 2 + 8 - 4 - 3$$

$$A = 28 + 8 - 4 - 3$$

$$A = 36 - 4 - 3$$

$$A = 32 - 3$$

$$\boxed{A = 29}$$

/ 1,5 points

$$B = 14 \div 7 \times 5 \div 2 \times 6$$

$$B = 2 \times 5 \div 2 \times 6$$

$$B = 10 \div 2 \times 6$$

$$B = 5 \times 6$$

$$\boxed{B = 30}$$

/ 1,5 points

$$C = 4 + 2 \times 9$$

$$C = 4 + 18$$

$$\boxed{C = 22}$$

/ 2 points

$$D = 5 \times 2 + 12 \div 2 - 2 \times 3$$

$$D = 10 + 6 - 6$$

$$D = 16 - 6$$

$$\boxed{D = 10}$$

/ 1,5 points

$$E = (4 + 3) \times 5$$

$$E = 7 \times 5$$

$$\boxed{E = 35}$$

/ 2 points

$$F = 5 - 3 + (1 + 4) \times (8 - 5)$$

$$F = 5 - 3 + 5 \times 3$$

$$F = 5 - 3 + 15$$

$$F = 2 + 15$$

$$\boxed{F = 17}$$