

Errors matemàtics greus

1r ESO

- Resolució incorrecta de problemes (no fer tots els passos...)
A més, s'ha de fer l'anàlisi (o comprovació) dels resultats obtinguts en la resolució d'un problema.
- No posar les unitats en la solució del problema.
- No posar el símbol dels graus quan estem treballant amb angles.
L'angle recte mesura 90.
- No aplicar correctament la jerarquia de les operacions.
 $3 + 4 \cdot 5 = 7 \cdot 5 = 35$
- Realitzar una operació combinada utilitzant les solucions dels passos intermedis com a solucions de tota la operació.
 $\frac{2}{9} + \left(\frac{1}{6} \cdot \frac{2}{3}\right) = \frac{2}{18} = \frac{2}{9} + \frac{2}{18} = \frac{2}{9} + \frac{1}{9} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}, \quad 3 + 4 \cdot 5 = 20 = 3 + 20 = 23, \dots$
- No escriure tots els passos d'una operació i posar directament la solució
- No col·locar correctament els signes de desigualtat: $<, \leq, >, \geq$.