


1. Resol aquestes operacions combinades.

	<p><b>Recorda la jerarquia (ordre) de les operacions:</b></p> <p><b>1r lloc– Has de fer les operacions del parèntesis.</b> <b>2n lloc– Les multiplicacions i les divisions.</b> <b>3r lloc: Les sumes i les restes en ordre.</b></p>
---	--

Exemple →  $6 \times (7 - 5) - 10 = 6 \times 2 - 10 = 12 - 10 = 2$

$\underbrace{6 \times}_{2n} \underbrace{(7 - 5)}_{1r} - 10_{3r} = \underbrace{6 \times 2}_{1r} - 10_{2n} = 12 - 10 = 2$

$(4 + 5) \times 6 =$

$4 + 5 \times 6 =$

$16 + 9 + 24 \times 3 =$

$50 - 25 : 5 =$

$9 + 24 : 4 + 6 =$

$10 : 2 + 4 \times 20 =$

$30 + 2 \times 50 - 25 =$

$15 + 100 : 2 - 25 =$

2. Subratlla els números de la següent llista que siguin divisibles per 5 (és a dir, que si el dividim entre 5 ens dóna una divisió exacta).

$15 - 9 - 7 - 13 - 5 - 20 - 19 - 11 - 12 - 40 - 26$

3. Ara, marca en **negreta** els que siguin **múltiples de 3** (és a dir, els que siguin el resultat de multiplicar 3 per un altre nombre).

Ex: **15** és múltiple de 3 perquè és el resultat de multiplicar un nombre per 3  $\longrightarrow 3 \times 5 = 15$

**15** - 9 - 7 - 13 - 5 - 20 - 19 - 11 - 12 - 40 - 26

PDFTRON