

TREBALL RECUPERACIÓ DE 1r ESO

1ª AVALUACIÓ

1.- Aproxima per arrodoniment als ordres indicats:

	A les desenes	A les centenes	Unitats de miler	Centenes miler
7520475				
8947537				
1057365				
42035473				
9075264				
7359281				

2.- Escriu els cinc primers múltiples de: 15, 12 i 17.

3.- Troba tots els divisors de: 15, 7 i 36.

4.- Classifica aquests nombres en primers i compostos:

7, 9, 13, 21, 27, 29 i 36.

5.-Calcula el m.c.m. i el m.c.d. de:

a) 80, 30, 25

b) 60, 40, 25

c) 75, 150

d) 16, 27

6.- Calcula:

a) TP $[-(4+6) + (3-4)] + 7 - 8 - (-4+3) =$

b) RP $[-(4+6) + (3-4)] + 7 - 8 - (-4+3) =$

c) TP $[-(3+7) + (2-5)] + 6 - 9 - (-4+2) =$

d) RP $[-(3+7) + (2-5)] + 6 - 9 - (-4+2) =$

7.- Resol:

a) $(-15) \cdot (-5) =$

b) $450 : (-9) =$

c) $75 \cdot (-15) =$

d) $105 : (-15) \cdot (-12) =$

e) $-105 : (-7) =$

f) $(-15) - [(+6) + (-4)] : (+2) + (+3) =$

g) $(-18) - [(+4) + (-6)] : (+2) + (+5) =$

8.- Posa en forma de potència única:

a) $6^3 \cdot 6^0 \cdot 6^8 \cdot 6 =$

b) $5^6 : (5^3)^2 =$

c) $5^2 \cdot 5^0 \cdot 5^9 \cdot 5 =$

d) $3^6 : (3^2)^3 =$

e) $5^2 \cdot 5^0 \cdot 5^9 \cdot 5 =$

f) $7^3 \cdot 7^5 \cdot 7^2 =$

g) $3^6 : (3^2)^3 =$

9.- Calcula de dues maneres: (P distributiva i R P)

a) $-7 \cdot (-13+21-9) =$

b) $9 \cdot (12 - 6 + 11 - 21) =$

c) $-12+9-5 \cdot (-4+13-17) =$

10.-Fes les operacions:

- a) $\sqrt{4563} =$
b) $12 - 14 : 2 + 3 \cdot \sqrt{121} =$
c) $5 + 9 \cdot (7^2 - 15) =$
d) $7^3 - 4 \cdot (5^2 + 9) =$

11.- La Sara aparca el cotxe al tercer soterrani i puja a la 5^a planta. Quantes plantes puja la Sara en total?

12.- El matemàtic grec Tales de Milet va néixer l'any 624 a C i va viure 78 anys. Quin any va morir?

13.- La Maria i en Joan fan torns per anar a veure els seus pares. La Maria hi va cada 5 dies i en Joan, cada 6. Tenint en compte que han coincidit avui, quant tornaran a coincidir?

14.- Un helicòpter transporta queviures a un refugi de muntanya cada 10 dies i un altre ho fa cada 8 dies. Si han coincidit avui, quants dies trigaran a tornar a coincidir?

15.- En Pere ha fet 45 pastissos i els vol guardar en caixes. De quantes maneres ho pot fer sense que en sobri cap?

16.- Volem dividir una nau rectangular de 140 m d'ample per 200 m de llarg en compartiments quadrats el més grans possible. Quant ha de fer el costat de cada compartiment? Quants compartiments ens sortiran?

17.- Volem posar fotografies quadrades el més gran possible sobre un suro de 6 m de llarg per 2 m d'ample. Quina mida tindrà el costat de cada fotografia? Quantes fotografies i cabran?

18.- Completa la taula:

Forma complexa	Forma incomplexa
2mag 3kg 2hg 5dag 7g	Resultat en hg
8m ² 50dm ² 2cm ²	resultat en dm ²
5Km ³ 322hm ³ 28dam ³	resultat en hm ³

19.-Expressa en forma complexa:

- a) 282,04 dam
b) 8,345 L
c) 256,247m²
d) 5489,257623 dam³

20.-El volum d'un dipòsit és de 5 m³ 0'0012 dam³ 540 cm³. Quina és la seva capacitat en litres?

21.- Quantes àrees té una parcel·la de 0,5 Km²? Quants m² representen 2 ha 8a?

2^a AVALUACIÓ

1.-Si A= 25°54'55" i B=38°23'4" Calcula:

- a) A+B
b) B-A
c) Passa l'angle B a segons

2.-Calcula l'angle complementari i suplementari de 19°25'8"

3.- El tren de l'Enric porta un retard d'una hora i mitja. Si havia de sortir a les 15h 25 min, a quina hora sortirà finalment?

4.- Calcula:

a) $\frac{3}{5} de 25 =$

b) $\frac{7}{3} de 18 =$

c) $\frac{3}{4} de 36 =$

d) $\frac{7}{3} de 18 =$

5.- Fes tres fraccions equivalents :

a) Amplificant

b) Simplificant

$\frac{4}{7} =$

$\frac{36}{60} =$

6.- Ordena de gran a petit les següents fraccions:

$\frac{3}{5}, \frac{1}{3}, \frac{7}{10}$

7.- Calcula:

a) $\frac{3}{5} + \frac{7}{4} =$

b) $1\frac{5}{3} - \frac{4}{9} =$

c) $\left(\frac{3}{4} + \frac{2}{5}\right) \cdot \frac{5}{7} =$

d) $\frac{2}{5} : \frac{1}{7} - \frac{3}{4} =$

e) $2\frac{3}{5} + \frac{7}{4} =$

f) $\frac{5}{3} - \frac{4}{9} =$

g) $\left(\frac{3}{4} + \frac{2}{5}\right) \cdot \frac{5}{3} =$

h) $\frac{1}{5} : \frac{2}{7} - \frac{3}{4} =$

8.- Completa el terme que falta per tal que les fraccions siguin equivalents:

a) $\frac{8}{x} = \frac{6}{9}$ i b) $\frac{15}{9} = \frac{105}{x}$

9.- Calcula la fracció que falta:

a) $\frac{7}{5} + - = \frac{43}{20}$

b) $\frac{3}{7} \times - = \frac{5}{14}$

10.- Calcula:

a) $\left(2\frac{3}{5} + \frac{1}{10}\right) : \frac{7}{2} =$

b) $4 - \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{5}\right) \times \frac{5}{4} + \frac{7}{5} =$

11.- Al matí hem fet 3/5 d'un camí i a la tarda els 5 Km que quedaven. Quants Km tenia el camí i quants n'hem fet al matí?

3.-Resol les següents equacions:

a) $-2 \cdot (3X+5) = -8X$

b) $\frac{X-6}{5} = \frac{X-5}{4} + \frac{1-X}{6}$

c) $3(x+1) - 4(x-1) = -1$

d) $\frac{3x-4}{2} - \frac{5x+4}{6} = 4 - \frac{4x-4}{3}$

e) $3(x-3) - 4(x-5) = 6$

f) $3(x+1) - \frac{6(x-2)}{3} = 5$

4.-Expressa en llenguatge algebraic:

a) En sumar 10 al triple d'un nombre s'obté 46.

b) El doble d'un nombre sumat al seu triple és igual a 40.

c) La diferència entre el triple d'un nombre i la seva meitat és igual a 5.

d) El quadrat d'un nombre és igual a

5.-La suma de dos nombres consecutius és 437. Quins són aquests nombres?

6.-La suma de dos nombres és 45 i la seva diferència 5. Quins són aquests nombres?

7.- En repartir 30 caramels entre dos amics, un d'ells s'ha quedat amb 8 caramels més que l'altre. Quants caramels té cadascun d'ells?

8.- Troba les dimensions d'un rectangle si el seu perímetre és 26 cm i l'altura mesura 3 cm menys que la base.

9. Rectes i angles:

Pàg. 190 exercicis: 84,85,87,93,96,101,102,111

10. Polígons. Triangles:

Pàg. 208 exercicis: 43,44,45,46,49,51,52,57,89,90,92,98

11. Estadística i probabilitat

Pàg 292 exercicis: 52, 56, 60,61,66,67