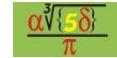




# NOMBRES DECIMALS



1r ESO

1. Calcula:

- a)  $4,3 + 5,6 + 7,8$
- b)  $44,35 + 30,38$
- c)  $65,315 + 1,316$
- d)  $411,13 - 11,413$
- e)  $7,8 - 3,3 - 1,5$
- f)  $33,45 - 33,251$

2. Calcula:

- a)  $4,175 \ 0,112$
- b)  $0,5 \ 0,75 \ 1,5$
- c)  $2 \ 3,5 \ 1,6$
- d)  $4,131 \ 5,372$
- e)  $4,1 \ 6,3 \ 8,3$
- f)  $14,37 \ 2,41$
- g)  $5,6 \ 7,8$
- h)  $3,3 \ 1,2$
- i)  $0,75 \ 1,75$

3. Calcula seguint l'exemple:

Exemple:  $4,3 - (1,7 + 2,3) = 4,3 - 4 = 0,3$

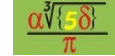
- a)  $4,5 - (2,3 - 0,3)$
- b)  $(4,5 + 6,3) - (1,2 - 0,4)$
- c)  $5,75 - (4,6 - 3,7)$
- d)  $14,35 + 6,37 - (1,2 - 0,3)$

4. Calcula:

- a)  $14,3141 \ 100$
- b)  $17,81 \ 10$
- c)  $1,3 \ 0,02$
- d)  $1,3 \ 2,3$
- e)  $11,314 \ 1000$
- f)  $6,708 \ 10000$
- g)  $4,3 \ 6,3$
- h)  $5,31 \ 4,35$
- i)  $1,813 \ 4,36$



# NOMBRES DECIMALS



1r ESO

5. Calcula:

a)  $112 : 13$

b)  $45 : 21$

c)  $75 : 14$

d)  $43 : 2$

e)  $44 : 5$

f)  $12 : 3$

6. Calcula:

a)  $4,3 : 10000$

b)  $111,112 : 10000$

c)  $19,3 : 10$

d)  $99,99 : 100$

e)  $4,315 : 100$

f)  $147,013 : 1000$

7. Realitza les següents operacions combinades amb nombres decimals:

a)  $(34,6 + 2,13) (37,8 \cdot 23,4)$

b)  $45,3 \cdot 44,6 + 3,3 - 1,25$

c)  $22 : 5 - 4,5$

d)  $4,3 \cdot 3,2 - 1,5$

8. Calcula:

a)  $34,5 : 5,6$

b)  $121,3 : 11,4$

c)  $23,5 : 2,8$

d)  $31,2 : 5$