

Activitats de



repàs

primària

edebé
primària

Índex general

Exercicis	3
-----------------	---

Matemàtiques

Nom

Curs Data

Mesura

1. Completa:

	km	hm	dam	m	dm	cm	mm
78.432 m							
		7	8	0	5		
45.931 dm							
			4	0	3	5	
	1	9	0	3			
9.730 dam							
678 hm							

2. Completa:

kl	dal	l	dl	ml	
2					l
		2	0	4	l
5	0	3			l
				5	l
4	8	5	6	1	l



Matemàtiques

Nom

Mesura

Curs Data

3. Expressa en forma complexa:

grams	kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
325,405							
1.758							
2.500,75							
31,125							
570,025							
1.654,05							

4.

kl	hl	dal	l	dl	cl	ml	l
4		3		1	2	1	
	1	7	8	3		4	
4	3	6	4	5	1	2	
1	7	8		3	1		



Matemàtiques

Nom

Curs Data

Mesura

5. Transforma en complex:

	kg	hg	dag	g
1.865 g				
22.375 g				
705 g				
16.505 g				

	g	dg	cg	mg
745 mg				
1.230 mg				
2.045 mg				
708 mg				

6. Completa les taules.

kg	hg	dag	g	kg
8	3	4	7	
	2	0	8	
				4,82
		9	5	

kl	hl	dal	l	dal
8	4	0	6	
	7	4	8	
				29,33
18				

7. Completa:

5 kg → $\times 1.000$ → 5.000 g

10 dag → \times → g

25 g → \times → g

800 dg → $:$ → g

125 hg → $:$ → kg

50 g → $\times 1.000$ → 50.000 mg

8 cg → $:$ → g

300 mg → $:$ → dag



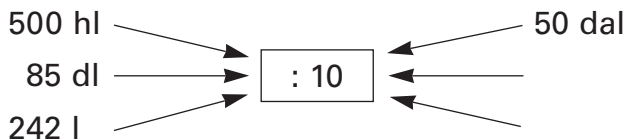
Matemàtiques

Nom

Curs Data

Mesura

8. Completa:



× 100 → 5.000 l

80 dal × → l

150 ml : → l

9. Completa les taules.

h	min	s	s
1	4	15	
3	18	40	
27	41	6	

h	min	s	min
3	21	6	
6	40	18	
11	6	50	

10. Expressa en forma complexa:

34.587 segons = ____ h ____ m ____ s

86.465 » = _____

100.000 » = _____

50.000 » = _____

10.843 » = _____

4.209 » = _____



Matemàtiques

Nom

Curs Data

Mesura

11. Efectua les sumes següents i expressa el resultat en centímetres.

$8,4 \text{ m} + 3 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$62 \text{ dam} + 3 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$

$38 \text{ hm} + 5,3 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$7,7 \text{ m} + 2,3 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \text{ km} + 4,4 \text{ hm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \text{ dam} + 6 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$6,8 \text{ dam} + 3,5 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$

$3,2 \text{ hm} + 0,2 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$5,5 \text{ dm} + 3 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,8 \text{ m} + 2,5 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$20 \text{ km} + 6 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \text{ hm} + 12 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}}$

12. $35 \text{ hm } 0,6 \text{ m } 3 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$0,01 \text{ km } 3 \text{ dam } 2,6 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$61,6 \text{ dam } 2,5 \text{ m } 7,2 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$4,5 \text{ dam } 3,7 \text{ m } 2,6 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$0,07 \text{ m } 0,5 \text{ cm } 7 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$8,1 \text{ km } 3,4 \text{ hm } 2,5 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

13. Ordena de menor a major:

487 kg, 3,9 tm, 7.960 hg, 650 kg, 9.999 g, 7.450 dag _____ < _____

Ordena de major a menor:

318 l, 84 dal, 25 hl, 4.349 l, 499 dl, 10 kl, 478 hl _____ > _____



Matemàtiques

Nom

Curs Data

Mesura

14. En Noel vol convidar a berenar 20 amics de la seva classe. A la llista de la compra hi apareixen les dades següents:

4 ampolles de taronjada de 2 l
8 ampolles de llimonada de 25 cl
15 llaunes de refresc de cola de 25 cl
10 paquets de cacauets de 50 g
5 paquets de patates fregides de 50 g
15 paquets de crispetes de 100 g
 $\frac{1}{2}$ kg d'olives
300 g de daus de pernil
0,4 kg de daus de formatge

Calcula els litres de beguda i els grams de menjar que vol comprar en Noel.

