

Mathématiques – Module 15

Exercice 1 : les nombres décimaux:

Écris les nombres en chiffres :

douze virgule cinq :

quinze virgule cinquante-trois :

trois unités sept dixièmes :

dix-sept unités trois dixièmes et quatre centièmes :

quatre dizaines, huit unités, neuf centièmes :



Exercice 2 : calcul mental (divisions):

- Donne le résultat, comme dans l'exemple :

$$25:4 \rightarrow 4 \times 6 + 1$$

$15 : 4$

$25 : 7$

$50 : 8$

$82:9$

- Donne le résultat :

$11 \times 4 =$

$11 \times 9 =$

$11 \times 5 =$

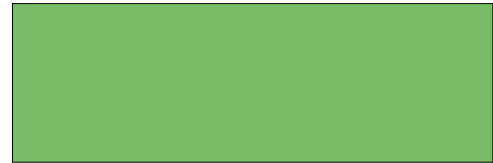
$11 \times 6 =$

$12 \times 4 =$

$12 \times 9 =$

$12 \times 5 =$

$12 \times 6 =$



Exercice 3 : problèmes quotidiens :

Résous les problèmes suivants :

- Papa achète 8 paquets de 4 gourdes de compote chacun.
Combien a-t-il acheté de gourdes ?

- Dans le champ, le berger a ramené 36 nouveaux moutons. Maintenant, son troupeau compte 125 moutons au total. Combien de moutons avait-il au départ ?



Exercice 4 : Ticket de caisse :

Écris dans la case, tous les multiples de 2 qui sont dans le tableau :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

Écris dans la case, tous les multiples de 5 qui sont dans le tableau :

3	5	7	10	14	15	19	20	21	24
30	36	38	40	44	48	53	55	58	60
65	67	68	69	70	75	84	90	100	120

Écris dans la case, tous les multiples de 6 qui sont dans le tableau :

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99

