

CORRIGES FRANCAIS MATHS CM1 (32)

CONJUGAISON

N°2 p 140

1)Ecrire le pronom.

Nous revînmes – ils allèrent – il reçut -je tu partis – nous cueillîmes -
il entendit – ils suivirent -ils tinrent.

N° 3 p 140

2)Ecrire au passé simple

Gulliver fit l'attraction. Des curieux vinrent le voir. La nouvelle se
répandit vite. Chacun voulut connaître le phénomène. Les représenta-
tions furent nombreuses. Gulliver eut un grand succès.

GRAMMAIRE

N°2 p 97

1)Souligner le GN complément du nom et entourer la préposition.

Un film en noir et blanc. Une dictée sans fautes. Un passeport pour
l'Amérique. Une chambre avec salle de bain. Un métro sur pneus. Le
journal du soir.

MATHEMATIQUES

2)Trouver de quels nombres, les nombres suivants sont des multiples

48 est un multiple de 48 -1 – 24 – 2 – 16 – 3 – 12 – 4 – 8 - 6

72 est un multiple de 72 – 1 – 36 – 2 – 24 – 3 – 9 – 8 – 18 – 4

24 est un multiple de 24 – 1 – 12 – 2 – 8 – 3 – 6 – 4

21 est un multiple de 21 – 1 – 7 – 3

54 est un multiple de 54 – 1 – 8 – 7 – 27 – 2 – 18 – 3

Activités de recherche p 53

*21 cartes :3 paquets de 7 cartes

35 cartes : 5 paquets de 7 cartes

77 cartes : 11 paquets de 7 cartes.

*21 = 3 x 7, il obtiendra 3 paquets de 7 cartes

35 = 5 x 7, il obtiendra 5 paquets de 7 cartes

77 = 11 x 7, il obtiendra 11 paquets de 7 cartes.

*** $6 \times 7 < 45 < 7 \times 7$** Léa fera 6 paquets de 7 cartes et il lui restera 3 cartes.

N°1 a/ p 51

***Ecrire 3 multiples de 3 plus grands que 10: 12 – 15 – 18 .**

N°1 b/ p 51

***Ecrire 4 multiples de 8 plus grands que 20 : 24 – 32 – 40 – 48 .**

3) Trouver les « 0 » inutiles.

10,09 9,8 45,7 7,8 69,07 109,03 6,8 2,03

OPERATIONS

2)

$$34,07 + 86 = \mathbf{120,07}$$

$$8 + 67,5 = \mathbf{75,5}$$

$$5,09 + 24 = \mathbf{29,09}$$

$$678 + 3,76 = \mathbf{681,76}$$

$$79,7 + 0,43 = \mathbf{80,13}$$

CALCUL MENTAL

1)N°1 a/ p 160

$$0,4 + 0,5 = \mathbf{0,9}$$

$$0,3 + 0,2 = \mathbf{0,5}$$

$$0,1 + 0,7 = \mathbf{0,8}$$

$$0,5 + 0,5 = \mathbf{1}$$

$$0,2 + 0,7 = \mathbf{0,9}$$

$$0,4 + 0,6 = \mathbf{1}$$