

Chaque jour révise les multiplications/divisions de 0 à 10 pour environ 15-20 minutes.  
Les jeux suivants peuvent être utilisés pour réviser.

[https://www.mathplayground.com/puzzle\\_pics\\_fractions.html](https://www.mathplayground.com/puzzle_pics_fractions.html)

[https://www.mathplayground.com/math\\_lines\\_multiplication.html](https://www.mathplayground.com/math_lines_multiplication.html)

[https://www.mathplayground.com/math\\_lines\\_multiplication.html](https://www.mathplayground.com/math_lines_multiplication.html)

**1. Résous:**

a) $\begin{array}{r} 42 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	b) $\begin{array}{r} 54 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	c) $\begin{array}{r} 36 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$	d) $\begin{array}{r} 8\ 000 \\ \times 4\ 000 \\ \hline \end{array}$
e) $\begin{array}{r} 65 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$	f) $\begin{array}{r} 324 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	g) $\begin{array}{r} 32 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$	h) $\begin{array}{r} 6000 \\ \times 600 \\ \hline \end{array}$

**2. Écris chaque nombre sous forme symbolique:**

a) 35 milliards, 5 millions, 176

b) 8 000 000 000 + 50 000 + 7000 + 40

--	--

c) 2 et 5 dixièmes.

d) 17 dix-millièmes

--	--

Ex: Cinquante millions trois milles quatre-vingts

Forme Symbolique : 50 003 080

Milliards	100 Millions	10 Millions	Millions	100 Milles	10 Milles	Milles	Centaines	Dizaines	Unités
		5	0	0	0	3	0	8	0

Ex : six et trente-huit cent millièmes

Forme Symbolique : 5, 000 38

Unités	Dixièmes	Centièmes	Millièmes	Dix millièmes	Cent millièmes	Millionnièmes
5	0	0	0	3	8	

**3. Écris chaque nombre sous forme développée.**

a) 300 741 002

b) 17 000 003 025

--	--

c) 19.052

d) 234.05

--	--

**Ex:** Cent cinq milles trois ->  $100\ 000 + 5\ 000 + 3$

**Ex :** 1 000 024 018 ->  $1\ 000\ 000\ 000 + 20\ 000 + 4\ 000 + 10 + 8$

**Ex:** Trois cent huit et vingt-quatre dix millièmes (308,002 4)

**Forme Développée :**  $300 + 8 + 0,002 + 0,000\ 4$

**4. Écris ce nombre en lettre.**

a) 32 054

b) 16 000 000

--	--

c) 1,01

d) 65,45

--	--

**5. Écris un nombre qui est entre les deux nombres.**

6		7
7,5		7,6
17,21		17,22

**Ex:**  $14,6 = 14,60$   
 $14,7 = 14,70$

Des nombre entre 14,6 et 14,7 sont **14,61 14,62 14,63 ...**  
 (14,60 et 14,70)

6e Année - Apprentissage à la Maison (1) Semaine 5 le 11 mai- le 15 mai

6. Sarah a 18 pièces de 25 cents. Combien d'argent a-t-elle ? Montre ton travail avec une phrase complète.

7. Un billetterie a vendu 242 billets adultes et 422 billets étudiants pour un concert. Combien d'argent le billetterie a-t-il pris? Montre ton travail avec une phrase complète.

Billets de Concert
Adults - \$28
Étudiants - \$24