

Plan de travail

Conjugaison :

Conjugué les verbes au passé composé.

Nous **avons été** curieux.

Mes frères **ont eu** un vélo de course.

Elle **a eu** chaud à la plage.

Vous **avez été** malades en même temps.

Ils **ont été** à l'abri de la tempête.

Calcul mental :

1	13	71	26	19	83	6	11	19	43	29	17	1	26	26	19
3	6	4	73	24	1	32	13	41	29	43	69	3	1	6	17
73	3	12	8	16	32	16	79	13	71	3	41	73	6	11	83
19	41	16	4	32	8	12	26	79	6	1	15	25	30	5	6
23	57	91	9	18	27	19	11	19	13	5	1	13	11	19	11
6	13	10	54	18	31	19	26	50	86	79	42	21	73	79	
11	30	25	18	27	54	13	43	79	25	43	49	13	29	49	17
13	73	19	81	18	54	43	6	19	15	11	19	73	83	6	19
1	29	9	27	54	9	31	38	43	10	11	4	32	38	79	38
79	18	81	18	81	54	18	9	81	27	18	91	6	24	11	83
91	81	54	9	81	7	21	14	7	9	27	73	1	16	86	13
73	18	9	27	14	42	14	49	21	14	81	2	13	38	19	11
83	26	27	81	54	27	40	14	27	81	1	6	91	11	43	83
11	79	54	9	18	18	27	81	54	9	38	26	79	29	13	46
6	19	13	6	91	5	31	73	10	83	11	83	6	38	86	31
26	86	17	26	79	25	38	79	15	11	3	11	26	43	13	73
38	43	19	91	30	50	73	10	50	79	73	38	1	29	38	91
43	11	23	31	1	43	69	86	19	13	33	43	86	26	43	79

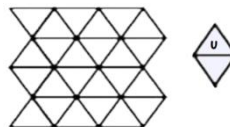
Calcul :

$\begin{array}{r} 8 \ 1 \ 10 \ 14 \ 5 \\ - \ 1+2 \ 1+9 \ 1+6 \ 7 \ 2 \\ \hline 5 \ 1 \ 3 \ 7 \ 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{0} \\ \times \\ \hline 3 \ 2 \ 3 \ 6 \\ 2 \ 4 \ 2 \ 7 \ 0 \\ \hline 2 \ 7 \ 5 \ 0 \ 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \times \\ \hline 2 \ 9 \ 7 \\ \textcircled{0} \textcircled{0} \\ \hline 2 \ 3 \ 7 \ 6 \\ 1 \ 4 \ 8 \ 5 \ 0 \\ \hline 1 \ 7 \ 2 \ 2 \ 6 \end{array}$
---	---	--

Mesure :

2/ Indique l'aire de ce pavage en utilisant l'unité u.

Le pavage a une aire de 12 u.



Problème :

Théo a mangé les trois quarts d'une pizza pesant 360 g.

Quelle fraction de la pizza reste-t-il ? Il reste 1/4 de pizza.

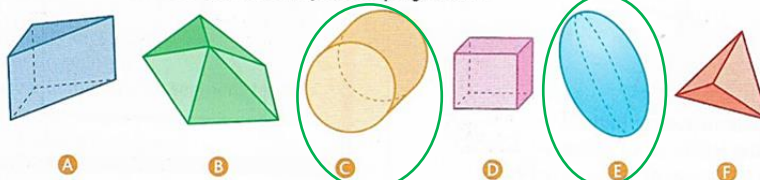
Quelle quantité de pizza a-t-il mangé ?

360 : 4 = 90 Une part de pizza pèse 90 g.

90 x 3 = 270 Il a mangé 270 g de pizza.

Géométrie :

1 * Retrouve les solides qui ne sont pas des polyèdres.



Numération :

Décompose et simplifie les fractions comme dans l'exemple.

$$\text{Exemple : } \frac{138}{1000} = \frac{\cancel{100}}{\cancel{1000}} + \frac{\cancel{30}}{\cancel{1000}} + \frac{8}{1000} = \boxed{\frac{1}{10} + \frac{3}{100} + \frac{8}{1000}}$$

$$\frac{671}{1000} = \frac{\cancel{600}}{\cancel{1000}} + \frac{\cancel{70}}{\cancel{1000}} + \frac{1}{1000} = \boxed{\frac{6}{10} + \frac{7}{100} + \frac{1}{1000}}$$

$$\frac{592}{1000} = \frac{\cancel{500}}{\cancel{1000}} + \frac{\cancel{90}}{\cancel{1000}} + \frac{2}{1000} = \boxed{\frac{5}{10} + \frac{9}{100} + \frac{2}{1000}}$$

$$\frac{1423}{1000} = \frac{\cancel{1000}}{\cancel{1000}} + \frac{\cancel{400}}{\cancel{1000}} + \frac{\cancel{20}}{\cancel{1000}} + \frac{3}{1000} = \boxed{1 + \frac{4}{10} + \frac{2}{100} + \frac{3}{1000}}$$

Rappel : $\frac{1}{1} = 1$