

**Mathématiques 9<sup>e</sup> année**

C-1

*Domaine : Les variables et les équations*

*RAS : 9.R.3.*

Questions générales ou de révision	Réponses
1) Quel nombre peut satisfaire l'équation $\frac{4}{9} = \frac{x}{27}$ ?	1) $x = 12$
2) Si 35 des 54 élèves de 9 <sup>e</sup> année participent aux sports parascolaires, combien d'élèves ne participent pas ?	2) 19 élèves
3) Si tu achètes des frites qui coûtent 2,63 \$ avec un billet de 5 \$, combien d'argent te remettra-t-on ?	3) 2,37 \$
4) Divise une facture de 93 \$ également entre 3 personnes.	4) 31 \$/personne
5) Simplifie $\frac{1}{2} \div \frac{2}{5}$ .	5) $\frac{5}{4}$ ou $1\frac{1}{4}$
6) Combien de centimètres y a-t-il dans 8 km ?	6) 800 000 cm
Questions reliées au RAS	
7) Résous $3x = 12$ .	7) $x = 4$
8) Résous $4x - 2 = 18$ .	8) $x = 5$
9) Résous $5x - 6 = 4$ .	9) $x = 2$
10) Résous $2(x - 3) = 8$ .	10) $x = 7$
Questions conçues par l'enseignante ou l'enseignant	
11)	11)
12)	12)

**Mathématiques 9<sup>e</sup> année**

*Domaine : Les variables et les équations*

**RAS : 9.R.3.**

Questions générales ou de révision	Réponses
1) Évalue $2 + 6 \times 5$ .	1) 32
2) Paul dit que son salaire annuel est égal aux trois-quarts de 60 000 \$. Quel est son salaire annuel?	2) 45 000 \$
3) Quelle est l'aire d'un gymnase qui mesure 30 m sur 50 m?	3) 1 500 m <sup>2</sup>
4) Damien a 12 ans. Son cousin Roland a 18 ans et son oncle Patrice a 30 ans. Quel est l'âge moyen de Damien, Roland et Patrice?	4) 20 ans
5) Francisco a obtenu une note de $\frac{46}{50}$ à son examen de sciences humaines. Exprime ce résultat en pourcentage.	5) 92 %
6) Exprime $\frac{3}{5}$ en notation décimale.	6) 0,6
Questions reliées au RAS	
7) Est-ce que $x = -3$ est la solution de l'équation $2x + 6 = 12$ ? Montre ton raisonnement.	7) non car $2(-3) + 6 \neq 12$
8) Résous $\frac{x}{8} = 12$ .	8) $x = 96$
9) Résous $\frac{24}{x} = 6$ .	9) $x = 4$
10) Résous $\frac{3}{x} = 6$ .	10) $x = \frac{1}{2}$
Questions conçues par l'enseignante ou l'enseignant	
11)	11)
12)	12)

**Mathématiques 9<sup>e</sup> année**

*Domaine : Les variables et les équations*

**RAS : 9.R.3.**

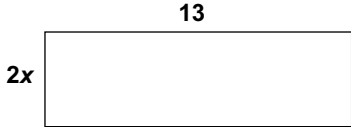
Questions générales ou de révision	Réponses
1) Il y a 9 garçons et 13 filles dans une salle de classe. Quelle est la probabilité de choisir au hasard une fille?	1) $\frac{13}{22}$
2) Si le solde de ton compte épargne est de 80 \$ et tu débourses 43 \$ avec ta carte de débit, quel est le nouveau solde?	2) 37 \$
3) Jonathan peut taper 40 mots la minute à l'ordinateur. Après une heure, combien de mots aura-t-il tapés?	3) 2400 mots
4) Tristan a 256 cartes de hockey. Éric en a 2 fois plus. Combien de cartes de hockey Éric a-t-il?	4) 512 cartes
5) Quel sera le prochain nombre de la régularité 56, 50, 44, 38?	5) 32
6) Exprime $\frac{3}{20}$ en notation décimale.	6) 0,15
Questions reliées au RAS	
7) Résous l'équation $3x - x = 10$ .	7) $x = 5$
8) Résous l'équation $-2x = -8 - 3 + 5$ .	8) $x = 3$
9) Quelle est l'opération inverse de l'addition de $\frac{1}{4}$ ?	9) la soustraction de $\frac{1}{4}$
10) Résous $2(x + 2) = 18$ .	10) $x = 7$
Questions conçues par l'enseignante ou l'enseignant	
11)	11)
12)	12)

**Mathématiques 9<sup>e</sup> année**

*Domaine : Les variables et les équations*

**RAS : 9.R.3.**

Questions générales ou de révision	Réponses
1) Réduis la fraction $\frac{50}{450}$ .	1) $\frac{1}{9}$
2) Si on réduit le prix d'un canot de 800 \$ de 25 %, quel est le prix soldé du canot?	2) 600 \$
3) Combien de minutes s'écoulent entre 12 h 15 et 16 h?	3) 225 minutes
4) Quelle est la médiane des nombres suivants : 1, 6, 8 et 10?	4) 7
5) Divise une somme de 640 \$ également entre 8 personnes.	5) 80 \$/personne
6) Combien de semaines te faudra-t-il pour rembourser une dette de 500 \$ si tu effectues des paiements de 25 \$ hebdomadairement?	6) 20 semaines
<b>Questions reliées au RAS</b>	
7) Quel est la valeur de $x$ si $0,7x + 1,8x = 20$ ?	7) $x = 8$
8) Résous $\frac{x}{3} + 5 = 20$ .	8) $x = 45$
9) Trouve la valeur de $x$ si le périmètre du rectangle mesure 42 unités.	9) $x = 4$
10) Est-ce que $x = 2$ est la solution de l'équation $2(x + 3) + 5x = 3x + 14$ ? Justifie la réponse.	10) oui, les deux côté de l'équation égale 20
<b>Questions conçues par l'enseignante ou l'enseignant</b>	
11)	11)
12)	12)



**Mathématiques 9<sup>e</sup> année**

*Domaine : Les variables et les équations*

**RAS : 9.R.4.**

**Questions générales ou de révision**

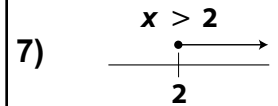
**Réponses**

- |  |  |
|--|--|
| <p>1) Additionne <math>4,99 \\$ + 0,99 \\$ + 5,99 \\$</math>.</p> <p>2) Combien d'argent gagnes-tu en moyenne par mois si tu gagnes <math>24\ 000 \\$</math> par année?</p> <p>3) Exprime <math>\frac{9}{20}</math> en notation décimale.</p> <p>4) Laquelle des fractions suivantes est la plus petite <math>\frac{4}{9}</math> ou <math>\frac{1}{5}</math> ?</p> <p>5) Si le solde de ton compte épargne est de <math>430 \\$</math> et tu y déposes un chèque de <math>210 \\$</math>, quel est le nouveau solde?</p> <p>6) On t'impose des frais de livraison de <math>1 \%</math> sur la valeur d'un vélo de <math>250 \\$</math>. Quels sont les frais de livraison?</p> | <p>1) <math>11,97 \\$</math></p> <p>2) <math>2000 \\$</math></p> <p>3) <math>0,45</math></p> <p>4) <math>\frac{1}{5}</math></p> <p>5) <math>640 \\$</math></p> <p>6) <math>2,50 \\$</math></p> |
|--|--|

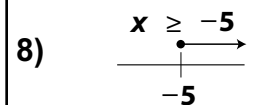
**Questions reliées au RAS**

Résous et trace sur une droite numérique :

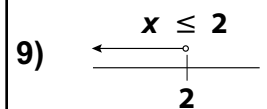
7)  $2x > 4$ .



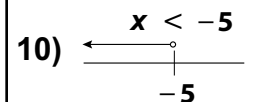
8)  $5 - 3x \leq 20$ .



9)  $3 + 2x \leq x + 5$ .



10)  $10 - 5x > 20 - 3x$ .



**Questions conçues par l'enseignante ou l'enseignant**

11)

11)

12)

12)

**Mathématiques 9<sup>e</sup> année**

*Domaine : Les variables et les équations*

*RAS : 9.R.4.*

Questions générales ou de révision	Réponses
1) Combien de bouteilles d'eau à 1,30 \$ chaque peux-tu acheter avec 5,20 \$?	1) 4 bouteilles
2) Évalue $1^{49}$ .	2) 1
3) Écris $\frac{2}{8}$ en notation décimale.	3) 0,25
4) Estime un pourboire de 10 % sur une facture de 48,75 \$.	4) $\approx 5$ \$
5) Réduis le rapport 24 : 18 à sa plus simple expression.	5) 4 : 3
6) Quel nombre se situe à mi-chemin entre 8 et 20?	6) 14
Questions reliées au RAS	
7) En divisant par un nombre négatif dans une inéquation linéaire, qu'arrive-t-il au symbole de l'inégalité?	7) il change de sens
8) Si j'ai 5 \$ et que je veux acheter $x$ tablettes de chocolats de 67 ¢, écris une inéquation qui représente ceci.	8) $67x \leq 500$ ou $0,67x \leq 5$
9) Vrai ou faux? Si $x = 2$ , alors $3x > 2x + 3$ .	9) faux
10) Vrai ou faux? Si $x = -2$ , alors $-2x + 5 > 5$ .	10) vrai
Questions conçues par l'enseignante ou l'enseignant	
11)	11)
12)	12)

**Mathématiques 9<sup>e</sup> année**

*Domaine : Les variables et les équations*

**RAS : 9.R.4.**

Questions générales ou de révision	Réponses
1) On t'impose des frais de livraison de 6 % sur la valeur d'un divan de 500 \$. Quels sont les frais de livraison?	1) 30 \$
2) Quel nombre peut satisfaire l'équation $18 + w = 30$ ?	2) $w = 12$
3) Si le solde de ton compte chèques est de 410 \$ et que tu y déposes 34,70 \$, quel est le nouveau solde?	3) 444,70 \$
4) Combien de centimètres y a-t-il dans 49,4 m?	4) 4940 cm
5) Alfred passe une heure à lire 22 pages de son roman. À ce rythme, combien de pages lira-t-il pendant 5 heures?	5) 110 pages
6) Donne l'équivalent décimal de $\frac{9}{15}$ .	6) 0,6
Questions reliées au RAS	
7) Dans la résolution d'une équation, explique la différence entre $x > 5$ et $x \geq 5$ .	7) $x > 5$ : plusieurs solutions sauf 5 $x \geq 5$ : plusieurs solutions incluant 5
8) Nous avons 110 \$ et nous voulons acheter des pizzas qui coûtent 12 \$ chacune. Si les frais de livraison sont de 7 \$, écris une inéquation qui décrit la situation.	8) $12x + 7 \leq 110$
9) Calcule le nombre maximal de pizzas que nous pouvons acheter pour l'exercice 8.	9) 8 pizzas
10) Vérifie si $x = 1$ est une solution de l'inéquation suivante : $3(x + 4) + 2x < 4x + 9$ .	10) faux
Questions conçues par l'enseignante ou l'enseignant	
11)	11)
12)	12)

**Mathématiques 9<sup>e</sup> année**

*Domaine : Les variables et les équations*

*RAS : 9.R.5.*

Questions générales ou de révision	Réponses
1) Au restaurant, tu désires laisser un pourboire de 15 % sur une addition de 8,40 \$. Estime la valeur du pourboire.	1) un peu plus que 1,20 \$
2) Additionne $\frac{2}{3} + \frac{1}{6}$ .	2) $\frac{5}{6}$
3) Multiplie 5 x 82 x 2.	3) 820
4) Quel est le périmètre d'une cour d'école qui mesure 900 m sur 300 m?	4) 2400 m
5) Tu prends 2 minutes pour compléter 3 problèmes de mathématiques. À ce rythme, combien de temps te faudra-t-il pour compléter ton devoir qui comprend 18 problèmes?	5) 12 minutes
6) Dans 280 jours, Lynne ira en voyage en Asie. Dans combien de semaines partira-t-elle?	6) 40 semaines
Questions reliées au RAS	
Étant donné l'expression $4x^2 + 8$ , quel nom donne-t-on à :	
7) 4?	7) le coefficient numérique
8) x?	8) la variable
9) 2?	9) l'exposant
10) 8?	10) le terme constant
Questions conçues par l'enseignante ou l'enseignant	
11)	11)
12)	12)



**Mathématiques 9<sup>e</sup> année**

Domaine : Les variables et les équations  
RAS : 9.R.5.

**Questions générales ou de révision**

**Réponses**

- |  |   |
|--|---|
| <p>1) Le solde de ton compte épargne est de 240 \$ et tu effectues un retrait de 32 \$. Quel est le nouveau solde?</p> <p>2) Évalue <math>31,54 \times 10</math>.</p> <p>3) Exprime <math>4\frac{5}{7}</math> comme fraction impropre.</p> <p>4) Si 18 des 20 élèves de ta classe de français ont déjà lu la pièce <i>Les Misérables</i>, quelle fraction des élèves cela représente-t-il?</p> <p>5) Lequel représente le meilleur achat : 6 beignes pour 3 \$ ou 12 beignes pour 5 \$?</p> <p>6) Multiplie <math>\frac{3}{5} \times \frac{2}{3}</math>.</p> | <p>1) 208 \$</p> <p>2) 315,4</p> <p>3) <math>\frac{33}{7}</math></p> <p>4) <math>\frac{9}{10}</math></p> <p>5) 12 beignes à 5 \$</p> <p>6) <math>\frac{2}{5}</math></p> |
|--|---|

**Questions reliées au RAS**

- |   |  |
|---|--|
| <p>7) Si <math>x</math> est mon âge actuel, dans 10 ans j'aurai _____ ans.</p> <p>8) Le quart d'un nombre est égal à 3. Exprime ceci par une équation.</p> <p>9) Écris une expression pour décrire le périmètre du triangle suivant :</p> | <p>7) <math>x + 10</math></p> <p>8) <math>\frac{x}{4} = 3</math></p> <p>9) <math>3x + 7</math></p> |
|---|--|
- A triangle with side lengths labeled as  $x+2$ ,  $x+1$ , and  $x+4$ .
- |   |              |
|---|--------------|
| <p>10) Combien <math>y</math> a-t-il de termes dans l'expression <math>4x^3 - 8x + 6y</math>?</p> | <p>10) 3</p> |
|---|--------------|

**Questions conçues par l'enseignante ou l'enseignant**

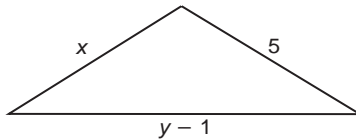
- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| <p>11)</p> <p>12)</p> | <p>11)</p> <p>12)</p> |
|-----------------------|-----------------------|

**Mathématiques 9<sup>e</sup> année**

*Domaine : Les variables et les équations*

**RAS : 9.R.5.**

Questions générales ou de révision	Réponses
1) Évalue $6 \times 0 \times 5 \times 245$ .	1) 0
2) Pauline a 17 ans de moins que Bernard. Si Bernard a 35 ans, quel âge a Pauline?	2) 18 ans
3) On réduit le prix d'une stéréo de 420 \$ de 20 %. Quel est le montant de la réduction?	3) 84 \$
4) Si tu travailles 12 heures à un taux horaire de 6 \$/heure, quel est ton revenu brut?	4) 72 \$
5) Convertis $1 \text{ cm}^2$ en $\text{mm}^2$ .	5) 100
6) Laquelle des fractions suivantes est la plus petite : $\frac{1}{3}$ ; $\frac{4}{5}$ ; $\frac{6}{13}$ ?	6) $\frac{1}{3}$
<b>Questions reliées au RAS</b>	
7) Donne le terme constant dans l'expression $8x - 16 + 3y$ .	7) -16
8) Donne un exemple d'expression équivalente à $\frac{2x + 1}{2}$ .	8) $x + \frac{1}{2}$
9) Quel terme est semblable à $3x$ parmi les suivants : $-2x$ ; $6x^2$ ; $3y$ ?	9) $-2x$
10) Écris une expression pour décrire le périmètre du triangle suivant :	10) $x + y + 4$
<b>Questions conçues par l'enseignante ou l'enseignant</b>	
11)	11)
12)	12)



**Mathématiques 9<sup>e</sup> année**

*Domaine : Les variables et les équations*

*RAS : 9.R.5.*

Questions générales ou de révision	Réponses
1) Yves nage 25 longueurs de piscine 3 fois par semaine. Combien de longueurs nagera-t-il en 10 semaines?	1) 750 longueurs
2) Si le taux de TPS est de 5 %, combien paies-tu de TPS sur un achat de 5 \$?	2) 0,25 \$
3) Quels deux nombres consécutifs ont un produit de 12 et une somme de 7?	3) 3 et 4
4) Estime le prix soldé d'un gant de baseball de 89,95 \$ après une réduction de 10 %.	4) $\approx 81$ \$
5) Estime la valeur du produit de 42 par 38.	5) $\approx 1600$
6) Quelle est la racine carrée de 81?	6) 9
Questions reliées au RAS	
7) Simplifie $3x + 7x$ .	7) $10x$
8) Simplifie $x + 3x + 6x$ .	8) $10x$
9) Simplifie $4x + 5x - 2x - x$ .	9) $6x$
10) Quelle est la valeur de l'exposant le plus élevé dans le polynôme $3x - 5x^2 + 6$ ?	10) 2
Questions conçues par l'enseignante ou l'enseignant	
11)	11)
12)	12)

**Mathématiques 9<sup>e</sup> année**

*Domaine : Les variables et les équations*

**RAS : 9.R.6.**

**Questions générales ou de révision**

**Réponses**

- |   |  |
|---|--|
| <p>1) Si tu achètes 4 boîtes de céréales à 2,99 \$ la boîte, quel est le coût total de ton achat?</p> <p>2) Écris l'expression qui correspond à la somme de <math>x</math> et de son carré.</p> <p>3) Combien de personnes au maximum peuvent manger en même temps dans un restaurant ayant 32 tables de 4 personnes?</p> <p>4) Si 20 % des 65 élèves de 9<sup>e</sup> année portent des lunettes, combien d'élèves cela représente-t-il?</p> <p>5) Réduis la fraction <math>\frac{12}{16}</math>.</p> <p>6) Un chandail de 48 \$ est en vente à 10 % de rabais. Trouve le prix de vente.</p> | <p>1) 11,96 \$</p> <p>2) <math>x + x^2</math></p> <p>3) 128 personnes</p> <p>4) 13</p> <p>5) <math>\frac{3}{4}</math></p> <p>6) 43,20 \$</p> |
|---|--|

**Questions reliées au RAS**

- |   |   |
|---|---|
| <p>7) Simplifie <math>(2x + 6) - (5x - 4)</math>.</p> <p>8) Simplifie <math>4x + 5 + 8x^2 + 3x - 4 - 10x^2</math>.</p> <p>9) Simplifie <math>3x^2 + 3x + 3 - (2x^2 + 4x + 2)</math>.</p> <p>10) Trouve le binôme qui manque dans <math>(3x + 1) + (\underline{\hspace{2cm}}) = 2x + 3</math>.</p> | <p>7) <math>-3x + 10</math></p> <p>8) <math>-2x^2 + 7x + 1</math></p> <p>9) <math>x^2 - x + 1</math></p> <p>10) <math>-x + 2</math></p> |
|---|---|

**Questions conçues par l'enseignante ou l'enseignant**

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| <p>11)</p> <p>12)</p> | <p>11)</p> <p>12)</p> |
|-----------------------|-----------------------|

**Mathématiques 9<sup>e</sup> année**

*Domaine : Les variables et les équations*

**RAS : 9.R.6.**

Questions générales ou de révision	Réponses
1) Si un troupeau de 32 brebis se joint à un troupeau de 62 vaches, combien de bêtes y a-t-il en tout?	1) 94 bêtes
2) Si tu paies un repas de 11,35 \$ avec un billet de 20 \$, combien d'argent te remettra-t-on?	2) 8,65 \$
3) Dans un lac qui contient 560 poissons, on en pêche 290. Combien de poissons reste-t-il?	3) 270 poissons
4) Quel est le montant de la TPS sur un bateau de 9 000 \$ si le taux de la TPS est de 5 %?	4) 450 \$
5) Quel sera le prochain nombre de la suite 3, 8, 13, 18?	5) 23
6) Exprime $\frac{2}{5}$ sous forme de pourcentage.	6) 40 %
Questions reliées au RAS	
7) Simplifie $(3x^2 + 2x + 6) - (5x^2 - 3x + 12)$ .	7) $-2x^2 + 5x - 6$
8) Vrai ou faux? $5x^2 - 4$ est la simplification de $(3x^2 + 4x - 7) - (-2x^2 + 4x - 3)$ .	8) vrai
9) Quelle expression est équivalente à $\frac{-6x^2 + 4x - 12}{-2}$ ? a) $3x^2 - 4x + 12$ b) $3x^2 + 2x + 6$ c) $3x^2 - 2x - 6$	9) b) $3x^2 + 2x + 6$
10) Simplifie $3x^2 + 3x + 3 + 2x^2 + 4x + 2$ .	10) $5x^2 + 7x + 5$
Questions conçues par l'enseignante ou l'enseignant	
11)	11)
12)	12)

**Mathématiques 9<sup>e</sup> année**

*Domaine : Les variables et les équations*

*RAS : 9.R.7.*

Questions générales ou de révision	Réponses
1) Convertis 8,5 cm en mm.	1) 85 mm
2) Quel pourcentage représente 3 mois d'une année?	2) 25 %
3) Évalue $4 + 6 \times 2$ .	3) 16
4) Quelle est l'aire d'un gâteau qui mesure 20 cm sur 60 cm?	4) 1200 cm <sup>2</sup>
5) Quel est le prix unitaire si 30 m <sup>3</sup> de terre coûtent 900 \$?	5) 30 \$/m <sup>3</sup>
6) Combien de minutes s'écoulent entre 15 h 55 et 18 h?	6) 125 minutes
Questions reliées au RAS	
7) Trouve le produit de 8x et 3x.	7) 24x <sup>2</sup>
8) Simplifie (4ab)(3ab).	8) 12a <sup>2</sup> b <sup>2</sup>
9) Simplifie $\frac{24x^2y}{8x}$ .	9) 3xy
10) Simplifie (-5y)(-8x <sup>2</sup> y).	10) 40x <sup>2</sup> y <sup>2</sup>
Questions conçues par l'enseignante ou l'enseignant	
11)	11)
12)	12)

**Mathématiques 9<sup>e</sup> année**

*Domaine : Les variables et les équations*

**RAS : 9.R.7.**

Questions générales ou de révision	Réponses
1) Quel nombre correspond à deux fois l'inverse de 4?	1) $\frac{1}{2}$
2) Si 12 des 30 élèves de ton cours d'anglais vont au cinéma, quelle fraction des élèves cela représente-t-il?	2) $\frac{2}{5}$
3) Quelle somme d'argent as-tu avec 10 pièces de 25 ¢, 12 pièces de 10 ¢ et 6 pièces de 1 ¢?	3) 3,76 \$
4) Calcule le produit de 46 et 0,5.	4) 23
5) Combien de grammes y a-t-il dans 64 kg?	5) 64 000 g
6) On réduit de 40 % le prix d'un coussin de 80 \$. Quel est le prix soldé du coussin?	6) 48 \$
Questions reliées au RAS	
7) Développe $2(x + 2y)$ .	7) $2x + 4y$
8) Simplifie $3x(2x - 4y + 1)$ .	8) $6x^2 - 12xy + 3x$
9) Évalue $-5(8 + 2)$ .	9) -50
10) Développe $-5x(z^2 - 4x + 3)$ .	10) $-5xz^2 + 20x^2 - 15x$
Questions conçues par l'enseignante ou l'enseignant	
11)	11)
12)	12)

**Mathématiques 9<sup>e</sup> année**

*Domaine : Les variables et les équations*

*RAS : 9.R.7.*

**Questions générales ou de révision**

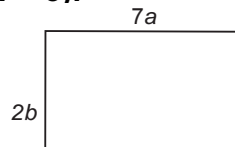
**Réponses**

- |  |   |
|--|---|
| <p>1) Additionne <math>\frac{3}{5} + \frac{7}{10}</math>.</p> <p>2) Combien de TVP doit-on payer sur un achat de 30 \$ si le taux de la taxe de vente provinciale est de 8 %?</p> <p>3) Si tu gagnes 35 \$ à chaque quart de travail, combien d'argent gagneras-tu après 4 quarts?</p> <p>4) Si <math>\frac{1}{2}</math> des 20 élèves de ta classe de mathématiques sont absents un jour, combien d'élèves cela représente-t-il?</p> <p>5) Un enclos contient 23 chevaux; combien de pattes peut-on compter?</p> <p>6) Évalue <math>\frac{4}{0}</math>.</p> | <p>1) <math>\frac{13}{10}</math></p> <p>2) 2,40 \$</p> <p>3) 140 \$</p> <p>4) 10 élèves</p> <p>5) 92 pattes</p> <p>6) aucune solution</p> |
|--|---|

**Questions reliées au RAS**

Trouve la valeur des polynômes suivants, pour les questions 7 et 8, sachant que  $x = 3$  et  $y = 2$ .

- |  |   |
|--|---|
| <p>7) <math>x^2 + y^2</math></p> <p>8) <math>-x - 3y</math></p> <p>9) Trouve une expression équivalente à <math>-(x - 3)</math>.</p> <p>10) Exprime l'aire du rectangle suivant en fonction de <math>a</math> et de <math>b</math> :</p> | <p>7) 13</p> <p>8) -9</p> <p>9) <math>3 - x</math></p> <p>10) <math>14ab</math></p> |
|--|---|



**Questions conçues par l'enseignante ou l'enseignant**

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| <p>11)</p> <p>12)</p> | <p>11)</p> <p>12)</p> |
|-----------------------|-----------------------|