

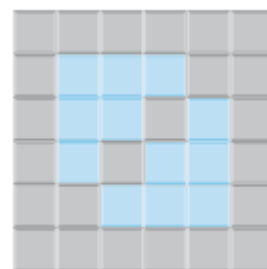
Cherchons ensemble – Énoncés modifiables

Activité 1 Produire une expression littérale

Objectif 1

Pour décorer des piscines carrées, on fabrique des motifs à l'aide de carreaux de faïence. Les carreaux du bord et d'une des diagonales sont gris, les autres sont bleus.

Une petite piscine carrée de 6 carreaux de côté est représentée ci-contre.



- Combien y aurait-il eu de carreaux gris dans toute la piscine si on avait utilisé 8 carreaux pour le côté de la piscine ?
 - Et si on avait utilisé 15 carreaux gris pour le côté de la piscine ?
 - Même question pour 543 carreaux gris.
- Expliquer comment trouver le nombre total de carreaux gris à utiliser en fonction du nombre de carreaux utilisés pour le côté de la piscine.
- Julien affirme : « Sur ma figure, j'ai colorié 316 carreaux en gris. » Est-ce possible ? Expliquer.

Activité 2 Utiliser une expression littérale

Objectif 2

De nombreuses formules permettent de calculer approximativement la distance d'arrêt d'un véhicule en fonction de sa vitesse et de l'état de la route (sèche ou mouillée). En voici une :

$$Da = (v : 10) \times 3 + (v : 10) \times (v : 10) \times k$$

Dans cette formule :

- Da est la distance (en mètre) nécessaire à la voiture pour s'arrêter ;
 - v est la vitesse de la voiture en km/h ;
 - k est un coefficient qui vaut 0,5 si la route est sèche, et 0,75 si elle est mouillée.
- Calculer, pour chaque type de voie de circulation (sèche ou mouillée), la distance d'arrêt d'un véhicule roulant à la vitesse maximale autorisée.

Limitation de vitesse selon le type de voie utilisée		
Voie de circulation	Par temps sec	Par temps de pluie
Autoroute	130 km/h	110 km/h
Route à deux chaussées séparées par un terreplein central	110 km/h	100 km/h
Route	90 km/h	80 km/h
Agglomération	50 km/h	50 km/h

D'après <http://vosdroits.service-public.fr>

- Pierre dit : « En roulant à 130 km/h sur une route sèche, il faut à peu près la longueur d'un terrain de foot pour s'arrêter. » Vrai ou faux ?
 - Eva dit : « En roulant à 130 km/h au lieu de 110 km/h sous la pluie sur autoroute, la distance d'arrêt augmente de la longueur d'un terrain de handball. » Vrai ou faux ?



Un terrain de football mesure entre 90 et 120 m de long, un terrain de handball mesure 40 m de long environ.

- Léo dit : « Si je roule deux fois plus vite, ma distance d'arrêt sera deux fois plus longue. »

Cherchons ensemble – Énoncés modifiables

Activité 3 Utiliser une expression littérale simplifiée

Objectif 2

Un peu délaissé depuis plusieurs décennies, au profit d'autres matériaux, le bois redevient incontestablement à la mode. Les constructions en bois sont respectueuses de l'environnement, rapides à construire et fournissent une isolation performante. Lorsqu'un sylviculteur vend des arbres sur pied (c'est-à-dire avant l'abattage) ou lorsqu'il désire vendre une parcelle de forêt, il doit pouvoir estimer le volume de bois disponible sur un arbre sans l'abattre.

Pour réaliser cette estimation, le Centre Régional de la Propriété Forestière d'Ile-de-France

propose la formule suivante : $V = \frac{\pi D^2 H}{4}$, où H est la hauteur en mètre de l'arbre, D le diamètre

moyen (en mètre, mesuré à 1,30 m du sol) du tronc de l'arbre et V le volume de bois en mètre cube.

	Hauteur	Diamètre moyen
Chêne	18 m	35 cm
Pin	22 m	57 cm
Peuplier	22 m	120 cm

1. Estimer le volume de bois contenu dans un chêne, un pin et un peuplier à l'aide du tableau ci-contre.

2. Vrai ou faux ?



À diamètre égal, un arbre deux fois plus haut aura un volume deux fois plus grand.



À hauteur égale, un arbre avec un diamètre deux fois plus grand aura un volume deux fois plus grand.

Activité 4 Tester une égalité

Objectif 3

1. Voici deux formules dans lesquelles x représente un nombre :
 - **Formule A** : $2 \times (x + 1) - x - 2$
 - **Formule B** : $x \times x \times (35 + x \times x - 10 \times x) + 24 - 49 \times x$
 - a. Léonie dit : « J'ai fait le calcul en remplaçant x par 1 dans la Formule A et dans la Formule B. Les deux formules ont donné la même réponse. J'ai recommencé en prenant 2, puis 3 et j'ai encore trouvé le même résultat. » Vrai ou faux ?
 - b. Elle affirme ensuite : « Pas besoin de faire les calculs avec d'autres nombres, de toute façon les deux formules donneront toujours le même résultat. » Vrai ou faux ?
2. Les égalités suivantes sont-elles toujours vraies ? parfois vraies et parfois fausses ?

$$4 \times x - x = 4$$
$$N \times N = N + N$$

$$3 \times n \times 4 = 12 \times n$$
$$x + x + x = 3 \times x$$

$$5 + 4 \times y = 9 \times y$$
$$A + B = A + C$$