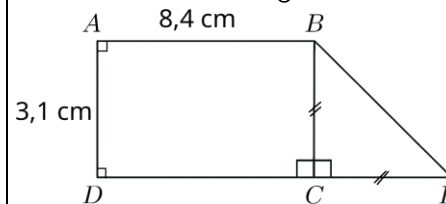


Passage			A
Capacité : saisir des calculs en une seule expression			
Date : _ / _ / _ _ _		Classe :	
Nom :		Prénom :	
Niveau d'acquisition :		Refusé	Reçu
	Enoncé	Réponse	Jury
<p>Pour les 5 premières questions, une feuille de recherche devra être montrée avec les calculs à la main, en posant si nécessaire, avec une vérification à la calculatrice : si les résultats diffèrent, écrire les 2 résultats dans la case réponse et entourer celui qui vous semble correct.</p>			
a.	Calculer $(3 + 12) \times 60$		
b.	Calculer $1,2 \times 3,4 - 2 \times 1,1$		
c.	Calculer $14,5 \times (10 + 2)$		
d.	Calculer $14,5 \times 10 + 14,5 \times 2$		
e.	Calculer $23 + 7 \times (15 - 9) \div 2$		
<p>Pour les problèmes suivants, l'utilisation directe de la calculatrice est autorisée, n'écrire que le résultat (attention aux unités de mesure).</p>			
f.	Lucas achète 4 stylos à 2,80 € l'un, une règle à 1,90 € et trois cahiers à 3,50 € chacun. Combien dépense-t-il ?		
g.	Un ticket de bus coûte 1,90 €. Chloé achète 3 tickets pour elle et 6 pour ses amis. Combien doit-elle payer en tout ?		
h.	Emma achète 2 lots de 3 boîtes de chocolat à 3,60 € la boîte, 3 tablettes à 2,90 €, une boîte de thé à 5,40 € et un paquet de biscuits à 3,80 €. Elle tend un billet de 50 €. Quel sera le montant du rendu ?		

Passage			B
Capacité : saisir des calculs en une seule expression			
Date : _ / _ / _ _ _		Classe :	
Nom :		Prénom :	
Niveau d'acquisition :		Refusé	Reçu
	Enoncé	Réponse	Jury
<p>Pour les 5 premières questions, une feuille de recherche devra être montrée avec les calculs à la main, en posant si nécessaire, avec une vérification à la calculatrice : si les résultats diffèrent, écrire les 2 résultats dans la case réponse et entourer celui qui vous semble correct.</p>			
a.	Calculer $0,8 \times 12,3 - 1,6 \times 3$		
b.	Calculer $101 + 25 \times 4 - 80 \div 2$		
c.	Calculer $1,2 \times (40 - 2)$		
d.	Calculer $1,2 \times 40 - 2$		
e.	Calculer $0,6 \times (8 + 7)$		
<p>Pour les problèmes suivants, l'utilisation directe de la calculatrice est autorisée, n'écrire que le résultat (attention aux unités de mesure).</p>			
f.	Un melon coûte 2,90 €, un paquet de fraises 3,80 €, 6 pêches à 0,75 € chacune et une pastèque 6,50 €. Combien coûte l'ensemble des fruits ?		
g.	Une corde à sauter mesure 2,45 m. Tom en coupe deux morceaux de 0,75 m chacun. Quelle est la longueur restante ?		
h.	Calculer l'aire de la figure $ABECD$.		



Passage			C
Capacité : saisir des calculs en une seule expression			
Date : _ / _ / _ _ _		Classe :	
Nom :		Prénom :	
Niveau d'acquisition :		Refusé	Reçu
	Enoncé	Réponse	Jury
<p>Pour les 5 premières questions, une feuille de recherche devra être montrée avec les calculs à la main, en posant si nécessaire, avec une vérification à la calculatrice : si les résultats diffèrent, écrire les 2 résultats dans la case réponse et entourer celui qui vous semble correct.</p>			
a.	Calculer $(9 + 6) \div (7 - 5)$		
b.	Calculer $2,30 \times (3 + 11)$		
c.	Calculer $2,30 \times 3 + 2,30 \times 11$		
d.	Calculer $3,2 \times 4,5 \times 2 + 16$		
e.	Calculer $9 + 6 \times (7 - 5)$		
<p>Pour les problèmes suivants, l'utilisation directe de la calculatrice est autorisée, n'écrire que le résultat (attention aux unités de mesure).</p>			
f.	Mathéo achète 1 pizza à 6,50 €, 3 boissons à 1,90 € l'une, 2 desserts à 3,20 €, une salade à 5,80 € et un menu enfant à 4,50 €. Il paie avec un billet de 50 €. Quelle somme lui reste-t-il ?		
g.	Léo court 3,2 km lundi, 2,7 km mercredi et 4,1 km vendredi. Quelle distance a-t-il parcourue sur ces 3 jours ?		
h.	Clara achète 3 baguettes à 1,20 €, 4 pains au chocolat à 1,10 €, 2 croissants à 0,95 € et une tarte à 6,90 €. Elle paie avec 20 €. Quelle somme lui reste-t-elle ?		

Passage			D
Capacité : saisir des calculs en une seule expression			
Date : _ / _ / _ _ _		Classe :	
Nom :		Prénom :	
Niveau d'acquisition :		Refusé	Reçu
	Enoncé	Réponse	Jury
<p>Pour les 5 premières questions, une feuille de recherche devra être montrée avec les calculs à la main, en posant si nécessaire, avec une vérification à la calculatrice : si les résultats diffèrent, écrire les 2 résultats dans la case réponse et entourer celui qui vous semble correct.</p>			
a.	Calculer $125 - 7 \times (15 - 6)$		
b.	Calculer $3,5 \times 2,1 - 1,4 \times 0,5$		
c.	Calculer $0,33 \times 10 - 0,33 \times 8$		
d.	Calculer $0,33 \times (10 - 8)$		
e.	Calculer $99 \div 3 + 25 \times 3 - 4$		
<p>Pour les problèmes suivants, l'utilisation directe de la calculatrice est autorisée, n'écrire que le résultat (attention aux unités de mesure).</p>			
f.	Chaque participant d'un marathon paie 18,50 €. Il y a 120 coureurs. L'organisation dépense 1 320 € en matériel, 480 € en sécurité et 270 € pour les repas. Combien restera-t-il à l'association à la fin ?		
g.	Huguette fait un circuit de 1 240 km. Elle dépense 98,70 € d'essence, 63,50 € d'autoroute, 45,90 € de repas et 123,80 € d'hôtels. Combien son voyage lui coûte-t-elle au total ?		
h.	Pour créer une vidéo, Léa utilise 4 fichiers de 1,9 Go, 1 fichier de 3,8 Go et 2 fichiers de 1,6 Go. La limite de stockage est de 10 Go. Pourra-t-elle mener son projet ?		