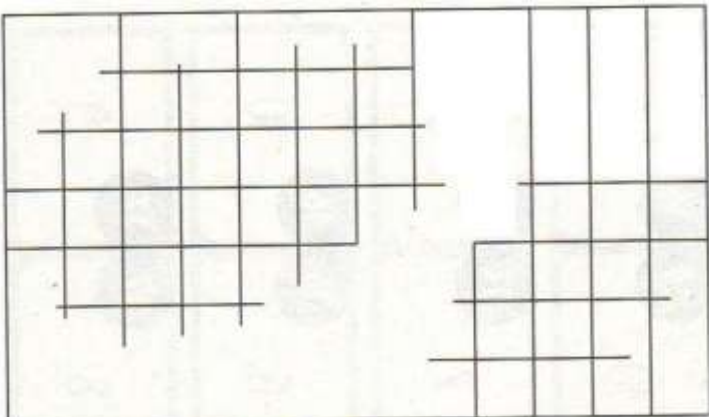
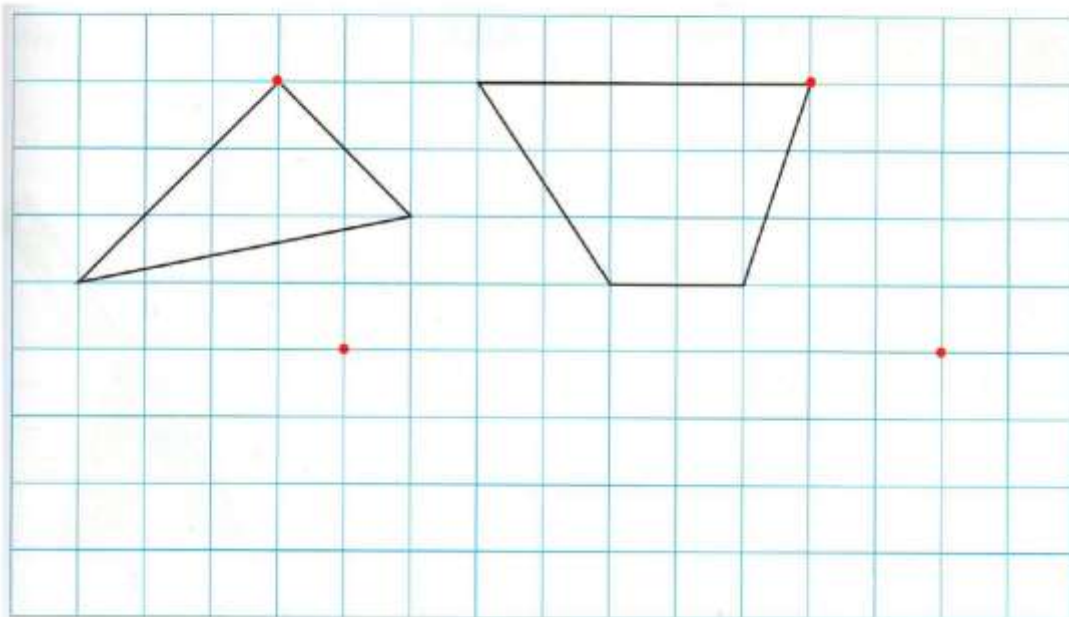


Calcul 1	Pose et calcule : $25+62$ (87) $27+45$ (72) $38+246+3$ (287) $128+6+87$ (221) $64+523$ (587) $697+2+41$ (740)			
Calcul 2	$30 = 5 \times \dots$	$14 = 2 \times \dots$	$7 \times 2 = \dots$	$2 \times 3 = \dots$
	$2 \times 6 = \dots$	$10 \times 3 = \dots$	$2 \times 9 = \dots$	$2 \times 10 = \dots$
	$10 \times 9 = \dots$	$5 = 5 \times \dots$	$40 = 5 \times \dots$	$8 \times 4 = \dots$
	$24 = 4 \times \dots$	$5 \times 4 = \dots$	$4 \times 3 = \dots$	$10 \times 2 = \dots$
Calcul 3	Niveau 1 Additions 1 $639 + 7\ 980 = 8\ 619$ $117 + 9\ 450 = 9\ 567$ $691 + 7\ 686 = 8\ 377$ $620 + 2\ 934 = 3\ 554$ $388 + 4\ 500 = 4\ 886$		Niveau 1 Soustractions 1 $99\ 461 - 6\ 498 = 92\ 963$ $35\ 814 - 2\ 290 = 33\ 524$ $91\ 844 - 1\ 443 = 90\ 401$ $70\ 819 - 3\ 869 = 66\ 950$ $22\ 119 - 8\ 106 = 14\ 013$	
	Niveau 1 Additions 2 $1\ 260 + 774 + 9\ 403 = 11\ 437$ $2\ 649 + 533 + 4\ 893 = 8\ 075$ $7\ 182 + 220 + 1\ 267 = 8\ 669$ $7\ 651 + 715 + 8\ 283 = 16\ 649$ $5\ 021 + 485 + 4\ 823 = 10\ 329$		Niveau 1 Soustractions 2 $5\ 200 - 3\ 522 = 1\ 678$ $9\ 100 - 1\ 780 = 7\ 320$ $8\ 100 - 6\ 654 = 1\ 446$ $9\ 800 - 3\ 870 = 5\ 930$ $5\ 700 - 4\ 930 = 770$	
	Niveau 1 Additions 3 $25 + 99\ 461 + 195 = 99\ 681$ $36 + 35\ 814 + 528 = 36\ 378$ $56 + 91\ 844 + 144 = 92\ 044$ $97 + 70\ 819 + 672 = 71\ 588$ $20 + 22\ 119 + 476 = 22\ 615$		Niveau 1 Soustractions 3 $315\ 103 - 82\ 896 = 232\ 207$ $933\ 832 - 58\ 025 = 875\ 807$ $951\ 972 - 55\ 603 = 896\ 369$ $432\ 360 - 86\ 205 = 346\ 155$ $688\ 012 - 22\ 117 = 663\ 895$	

<p>Problèmes 1</p>	<p>① Le cartable de Thomas pèse 5kg donc un kilo de plus que celui de Pacha. Quel est le poids du cartable de Pacha ? (réponse : $5 - 1 = 4$ soit 4 kg)</p> <p>② Marie, Lola et Arthur ont payé 15€ à eux trois pour leur entrée au cinéma. Calcule le prix d'un billet ? (réponse : $5 + 5 + 5 = 15$ soit 15€ le billet)</p> <p>③ « Mes parents ont payé un vélo 109€ », dit Louise. Le vélo de Chloé vaut le double de celui de Louise. Quel est le prix du vélo de Chloé ? (réponse : $109 + 109 = 218$ soit 218€)</p>
<p>Problème 2</p>	<p><u>Pose la question qui n'est pas formulée.</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Océane achète une boîte contenant 24 biscuits. Elle en mange 6. Lucie a 15 ans ; son frère Clément a 6 ans de moins qu'elle. Au cours d'une exposition, un artiste peintre vend quatre tableaux au prix de 200 euros l'un. Sur une bobine de 100m de fil, un pêcheur en coupe 15m. Les vacances commencent le 24 octobre ; nous sommes le 12 octobre.
<p>Géométrie 1</p>	<p><u>Poursuivre le quadrillage qui a été effacé.</u></p> 

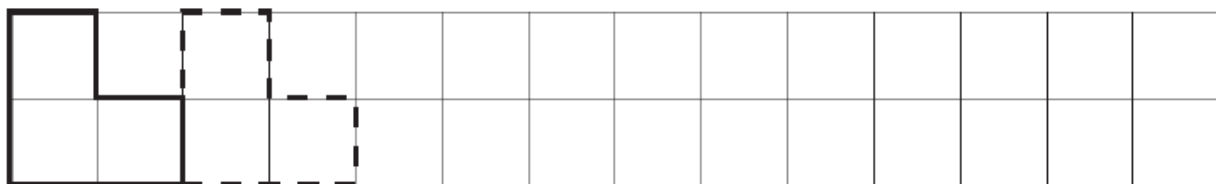
Objectif: Reproduction une figure simple sur quadrillage.

*Observe cette figure puis reproduis-la sur le quadrillage en-dessous.

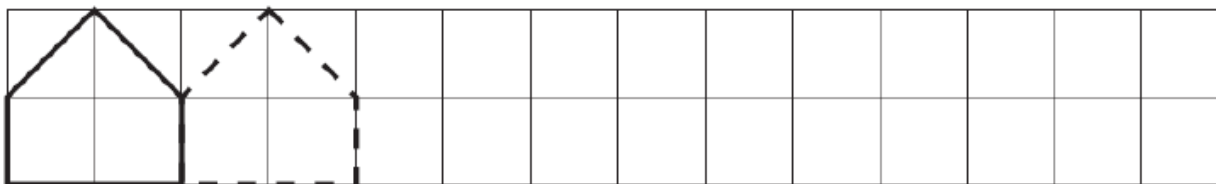


Géométrie
2

Recopie puis continue la frise. Colorie la avec 3 couleurs.

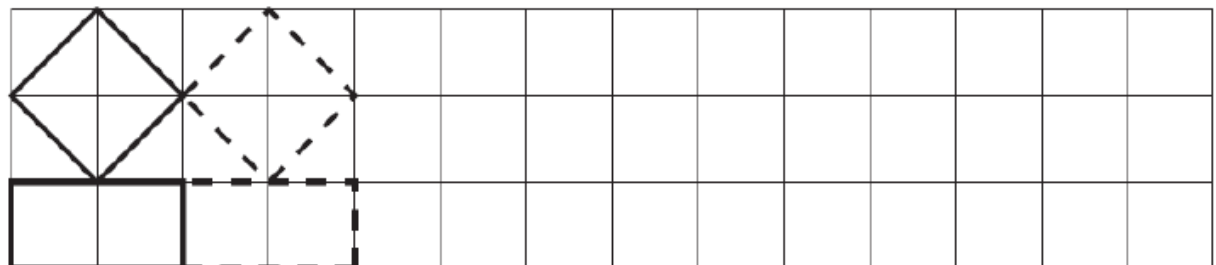


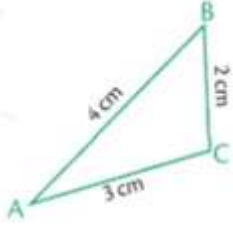
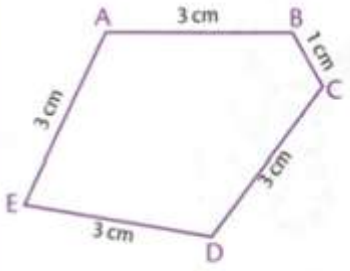
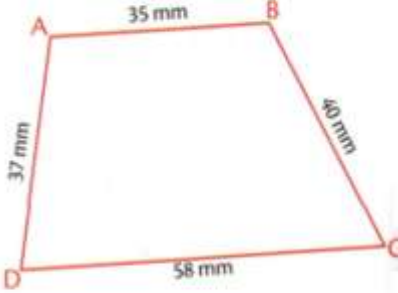
Recopie puis continue la frise. Colorie la avec 3 couleurs.



Géométrie
3

Recopie puis continue la frise. Colorie la avec 4 couleurs.



<p>Mesures 1</p>	<p>Trace les segments suivants. (N'oublie pas d'indiquer le nom du segment.)</p> <p>$AB = 5\text{ cm}$ $BC = 7\text{ cm}$ $CD = 3,5\text{ cm}$ $EF = 4,8\text{ cm}$</p>
<p>Mesures 2</p>	<p>*Calcule le périmètre de chaque polygone.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  <p>_____</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>_____</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>_____</p> </div> </div>