



121 Calculer mentalement (moitié/double, tiers/triple)  

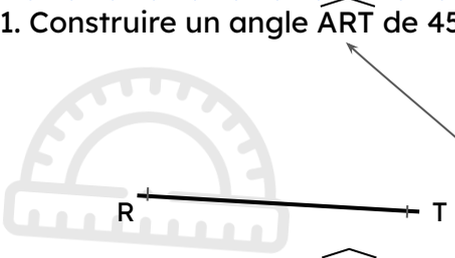
@maths974.fr

- Écris la moitié de chacun de ces nombres :
a) 68 b) 33 c) 302
- Écris le double de chacun de ces nombres :
a) 9 800 b) 53 003 c) 10 422
- Écris le tiers de chacun de ces nombres :
a) 900 b) 6 300 c) 30 600
- Écris le triple de chacun de ces nombres :
a) 51 b) 122 c) 1 202
- Écris le quart de chacun de ces nombres :
a) 80 b) 480 c) 1 684
- Écris le quadruple de chacun de ces nombres :
a) 32 b) 125 c) 321

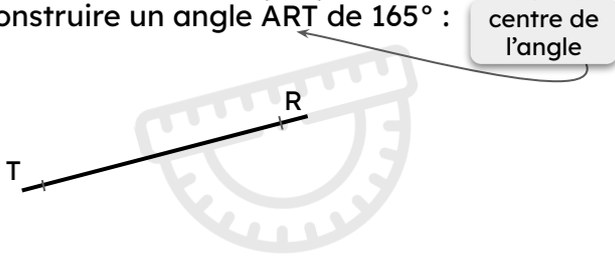
107 Construire un angle 

@maths974.fr

- Construire un angle \widehat{ART} de 45° :



- Construire un angle \widehat{ART} de 165° : centre de l'angle



059 Convertir des longueurs  

@maths974.fr

Compléter :

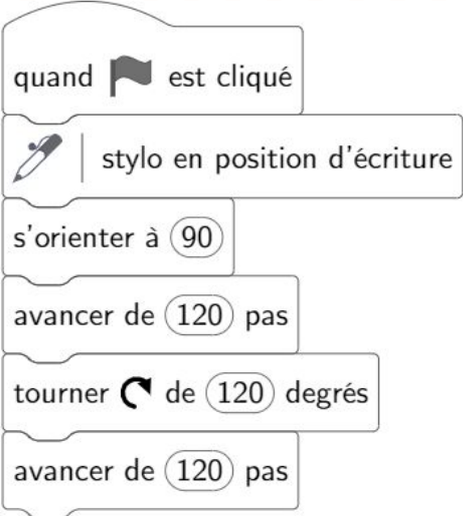
- 100 km = 1 000
- 72 hm = m
- mm = 4,1 m
- 8 500 cm = 8,5
- 110 dam = hm
- 1 300 m = 1,3

© MATHS974.FR

118 Déplacement Scratch-5 

@maths974.fr

Trace la figure obtenue sur quadrillage : 1 carreau représente 20 pas.



05 Résoudre un problème à plusieurs étapes  

@maths974.fr

Shrek prépare un cocktail de fruits frais en mélangeant 1 litre de jus d'ananas et 8 décilitres de jus de pommes.



Combien de verres de 20 centilitres peut-il servir ?

03 QCM 6ème - N°28 Entoure la bonne réponse  

@maths974.fr

Q1. “(d) est parallèle à (d’)” se note :
a) $(d) \perp (d')$ b) $(d) // (d')$ c) $(d) \parallel (d')$

Q2. Dans $A = 77,8 + 24,6 \times 10 + 345,6$, quelle opération doit-on effectuer en premier ?
a) $77,8 + 24,6$ b) $24,6 \times 10$ c) $10 + 345,6$

Q3. 35 est un multiple de :
a) 7 b) 70 c) 3