

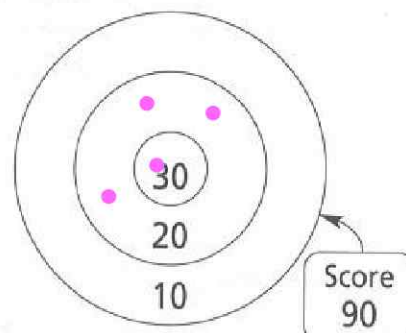
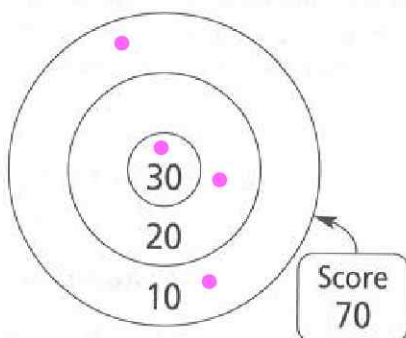
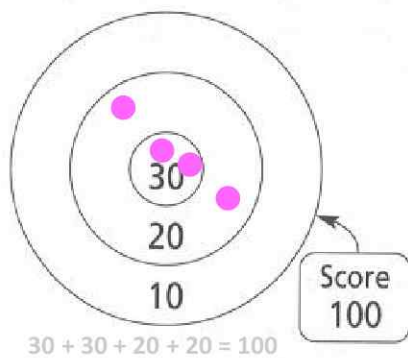
Jeudi 18 juin 2020

## Calcul mental: révisions

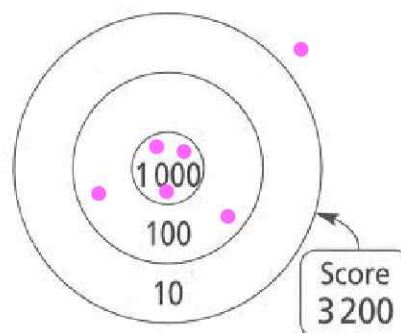
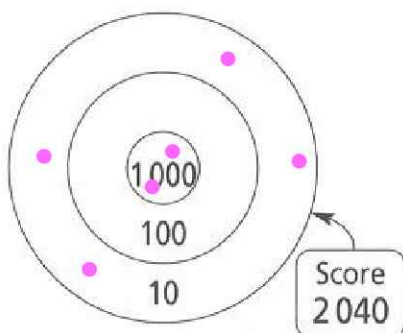
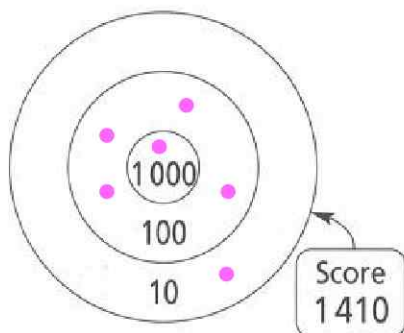


Bonjour! Dans les exercices d'aujourd'hui, chaque tireur a tiré d'abord 4 fois (4 impacts) puis 6 fois (6 impacts). Place les impacts au bon endroit. Tu peux reproduire les cibles sur ton cahier (au compas ou à main levée). Mais reste soigneux! J'ai fait la première cible en exemple. J'ai mis les impacts en rose!

2 Place les impacts nécessaires pour atteindre le score indiqué (4 impacts).



2 Place les impacts nécessaires pour atteindre le score indiqué (6 impacts).



Jeudi 18 Juin 2020

Calcul mental. (cf feuille 1)

Numération: les nombres décimaux.

Exercice 1.

a)  $2 < 2,3 < 3$

c)  $2 < 2,45 < 3$

b)  $0 < 0,98 < 1$

d)  $10 < 10,002 < 11$

e)  $1 < 1,126 < 2$

Calcul: division d'un décimal.

Exercice 10

infos utiles: 297,5 Kg de poires en tout  
34 cagots.

reform. consigne: masse de poire dans 1 cagot.

opération:

$$\begin{array}{r|l} 297,50 & 34 \\ \underline{272} & \underline{8,75} \\ 0255 & \\ \underline{238} & \\ 0170 & \\ \underline{170} & \\ 0 & \end{array}$$

Phrase réponse:

Dans un cagot, il y aura **8,75 Kg** de poires.

## Géométrie: le cercle.

### Exercice 1.

- E est un **point** du cercle.
- Le segment  $[AB]$  est un **rayon** du cercle.
- A est le **centre** du cercle et le **milieu** du segment  $[CD]$ .
- Le segment  $[CD]$  est un **diamètre** du cercle.
- $[AE]$  est un **rayon** du cercle.
- La **longueur** du segment  $[AB]$  est la moitié de celle du segment  $[EF]$ .

## Grandeur et Mesure: mesure d'aires.

### Exercice 3.

- La lettre S a la plus grande aire (**13 carreaux**)  
La lettre T a **12 carreaux**
- Unité choisie: **le carreau**. (ou demi-carreau)

### Exercice 4:

Figure A: 22,5 unités      Figure B: 24 unités  
Figure C: 22 unités      Figure D: 22 unités

Les polygones C et D ont la même aire.