

Écris les nombres qui manquent dans la file numérique.

$$\text{.....} - (67) - \text{.....}$$

$$\text{.....} - (60) - \text{.....}$$

$$\text{.....} - (69) - \text{.....}$$

$$\text{.....} - \text{.....} - (79)$$

$$\text{.....} - (75) - \text{.....}$$

$$\text{.....} - (71) - \text{.....}$$

Écris le signe $>$, $<$ ou $=$.

$$20 \dots > \dots 13$$

$$7d5u \dots \dots 7d2u$$

$$60+16 \dots \dots 76$$

$$17 \dots < \dots 19$$

$$7d \dots \dots 6d9u$$

$$70+2 \dots \dots 60+9$$

$$50+3 \dots = \dots 53$$

$$7d7u \dots \dots 76$$

$$70+9 \dots \dots 60+19$$

$$73 \dots \dots 79$$

$$70+3 \dots \dots 73$$

$$60+12 \dots \dots 72$$

$$67 \dots \dots 76$$

$$60+7 \dots \dots 76$$

$$73 \dots \dots 60+3$$

$$61 \dots \dots 65$$

$$9+1 \dots \dots 60$$

$$70 \dots \dots 60+8$$



Deux équipes ont joué au jeu de quilles.

Quelle équipe a gagné la partie ?

Équipe rouge

$$10 + 2 + 10 + 10 + 3 + 10 + 10 + 10 + 10$$

Je cherche:

Équipe jaune

$$10 + 10 + 10 + 1 + 10 + 10 + 10 + 5 + 1$$

Je cherche:

Je réponds:

L'équipe a gagné.