ngulaire noir, la

pparence

ence des

eur, eom-

grosseur 1

r sa groscomposé.

au de fer

ouge natu-

tes mûres.

e, etc.

urs ?

e.

14.-La plus foncée?

La plus foncée est le bleu.

15.—Quel groupe forment le rouge, le jaune et le bleu ?

Le rouge, le jaune et le bleu forment le groupe des couleurs primaires.

16.—Pourquoi sont-elles ainsi appelées?

Elles sont ainsi appelées, parce qu'elles servent à produire les autres eouleurs.

17.—Quelle couleur peut-on produire avec le rouge et le bleu?

Avec le rouge et le bleu, on produit le violet.

18.—Avec le jaune et le bleu?

Avec le jaune et le bleu, on produit le vert.

19.—Avec le jaune et le rouge?

Avec le jaune et le rouge, on produit une couleur qui n'est ni jaune ni rouge, mais qui tient à la fois de ces deux couleurs: c'est l'orangé.

20.—Comment appelle-t-on les trois couleurs produites par les couleurs primaires ?

On appelle couleurs secondaires les trois eouleurs produites par les couleurs primaires.

21.—Nommez les couleurs secondaires.

Les eouleurs secondaires sont: le violet, le vert, l'orangé.

22.—Le noir et le blanc sont-ils des couleurs ?

Le noir et le blane ne sont pas à proprement parler des couleurs.