

RESOLUTION DE PROBLÈMES

6 problèmes

1

Léance 36

26 élèves sont inscrits dans la classe de Julie et Lucie. Ce matin, 5 élèves sont absents et les autres sont présents.
==> Combien d'élèves sont présents ce matin?

2

Pour aller au gymnase, Lucie et Julie portent les cordes à sauter. Lucie en porte 17 et Julie en porte 12.
==> Combien de cordes portent-elles à deux?

3

Au gymnase, il y a 22 tapis en tout. 16 tapis sont par terre et les autres sont sur le chariot.
==> Combien y-a-t-il de tapis sur le chariot?

4

Sur les 21 élèves, 14 font des roulades sur les tapis. Les autres élèves jouent au ballon.
==> Combien d'élèves jouent au ballon ?

5

Dans la caisse de matériel, la maîtresse a pris 21 cerceaux et elle en a laissé 8.
==> Combien y avait-il cerceaux dans la caisse ?

6

La maîtresse avait apporté 18 ballons. Au retour du gymnase, elle porte 8 ballons et Louis porte les autres.
==> Combien Louis porte-t-il de ballons ?

RESOLUTION DE PROBLÈMES

6 problèmes

1

Léance 36

26 élèves sont inscrits dans la classe de Julie et Lucie. Ce matin, 5 élèves sont absents et les autres sont présents.
==> Combien d'élèves sont présents ce matin?

2

Pour aller au gymnase, Lucie et Julie portent les cordes à sauter. Lucie en porte 17 et Julie en porte 12.
==> Combien de cordes portent-elles à deux?

3

Au gymnase, il y a 22 tapis en tout. 16 tapis sont par terre et les autres sont sur le chariot.
==> Combien y-a-t-il de tapis sur le chariot?

4

Sur les 21 élèves, 14 font des roulades sur les tapis. Les autres élèves jouent au ballon.
==> Combien d'élèves jouent au ballon ?

5

Dans la caisse de matériel, la maîtresse a pris 21 cerceaux et elle en a laissé 8.
==> Combien y avait-il cerceaux dans la caisse ?

6

La maîtresse avait apporté 18 ballons. Au retour du gymnase, elle porte 8 ballons et Louis porte les autres.
==> Combien Louis porte-t-il de ballons ?

RESOLUTION DE PROBLÈMES

6 problèmes

1

Léance 36

26 élèves sont inscrits dans la classe de Julie et Lucie. Ce matin, 5 élèves sont absents et les autres sont présents.

==> Combien d'élèves sont présents ce matin?

2

Pour aller au gymnase, Lucie et Julie portent les cordes à sauter. Lucie en porte 17 et Julie en porte 12.

==> Combien de cordes portent-elles à deux?

3

Au gymnase, il y a 22 tapis en tout. 16 tapis sont par terre et les autres sont sur le chariot.

==> Combien y-a-t-il de tapis sur le chariot?

4

Sur les 21 élèves, 14 font des roulades sur les tapis. Les autres élèves jouent au ballon.

==> Combien d'élèves jouent au ballon ?

5

Dans la caisse de matériel, la maîtresse a pris 21 cerceaux et elle en a laissé 8.

==> Combien y avait-il cerceaux dans la caisse ?

6

La maîtresse avait apporté 18 ballons. Au retour du gymnase, elle porte 8 ballons et Louis porte les autres.

==> Combien Louis porte-t-il de ballons ?

RESOLUTION DE PROBLÈMES

6 problèmes

1

Léance 36

26 élèves sont inscrits dans la classe de Julie et Lucie. Ce matin, 5 élèves sont absents et les autres sont présents.

==> Combien d'élèves sont présents ce matin?

2

Pour aller au gymnase, Lucie et Julie portent les cordes à sauter. Lucie en porte 17 et Julie en porte 12.

==> Combien de cordes portent-elles à deux?

3

Au gymnase, il y a 22 tapis en tout. 16 tapis sont par terre et les autres sont sur le chariot.

==> Combien y-a-t-il de tapis sur le chariot?

4

Sur les 21 élèves, 14 font des roulades sur les tapis. Les autres élèves jouent au ballon.

==> Combien d'élèves jouent au ballon ?

5

Dans la caisse de matériel, la maîtresse a pris 21 cerceaux et elle en a laissé 8.

==> Combien y avait-il cerceaux dans la caisse ?

6

La maîtresse avait apporté 18 ballons. Au retour du gymnase, elle porte 8 ballons et Louis porte les autres.

==> Combien Louis porte-t-il de ballons ?