

Reconnaissance des nombres (powerpoint)

**Pourquoi travailler la reconnaissance des nombres
(subitisation)?**

Pour permettre à l'enfant de reconnaître une quantité rapidement sans la dénombrer.

Par exemple, lorsque je vois une main ouverte, je sais que ça représente 5. Une boîte de dix remplie équivaut à 10.

Lorsque vous faites visionner les documents, il est important de demander à votre enfant comment il a fait pour découvrir le nombre. Petit à petit, il sera capable de dénombrer sans compter un à un les points ou les doigts.

Pour en savoir plus sur la subitisation cliquez sur ce lien <http://michellyons.blogspot.ca/>

semaine du 27 novembre

versions powerpoint

méli-mélo 0 à 49 (pratique 1)

méli-mélo 0 à 49 (pratique 2)

méli-mélo 0 à 49 (pratique 3)

versions PDF

méli-mélo 0 à 49 (pratique 3)

méli-mélo 0 à 49 (pratique 2)

méli-mélo 0 à 49 (pratique 1)

semaine du 30 octobre et du 6 novembre

versions powerpoint

méli-mélo 0 à 39 (pratique 1)

méli-mélo 0 à 39 (pratique 2)

méli-mélo 0 à 39 (pratique 3)

méli-mélo 0 à 39 (pratique 4)

versions PDF

méli-mélo 0 à 39 (pratique 1)

méli-mélo 0 à 39 (pratique 2)

méli-mélo 0 à 39 (pratique 3)

méli-mélo 0 à 39 (pratique 4)

semaine du 9 octobre

version Powerpoint

boites 10 à 29 (pratique 3) boites 10 à 29 (pratique 2) boites
10 à 29 (pratique 1)

Version PDF

boites 10 à 29 (pratique 1) boites 10 à 29 (pratique 2)
boites 10 à 29 (pratique 3)

semaine du 2 octobre

Version powerpoint

boites 10 à 20 (pratique 1) boites 10 à 20 (pratique 2) boites
10 à 20 (pratique 3)

Version PDF

boites 10 à 20 (pratique 1) boites 10 à 20 (pratique 2) boites
10 à 20 (pratique 3)