

Correction Mathématiques semaine du 18 au 22 mai

Ne pas imprimer

Pour le calcul mental, voir les consignes

81 Calcul réfléchi de l'addition : le passage de la dizaine (2)

Calcul mental

- Compteur en remplissant une planche « vide »
- « C'est 2 et encore... »



Vérifie et complète l'égalité.

L'écureuil compte $8 + 6$.

C'est 1 et encore 1, 2...
et encore 1, 3...



$$8 + 6 = \underline{14}$$

Vérifie et complète l'égalité.

Picbille calcule $8 + 6$.

Ça va dépasser 10,
ça fera 10 plus...



$$8 + 6 = \underline{14}$$

Calcule. De combien ça dépasse 10 ?

Si tu n'es pas sûr(e),
dessine et efface
après chaque calcul.



$$8 + 4 = \underline{12}$$

$$8 + 3 = \underline{11}$$

$$8 + 5 = \underline{13}$$

$$7 + 6 = \underline{13}$$

$$4 + 8 = \underline{12}$$

$$7 + 4 = \underline{11}$$

$$8 + 7 = \underline{15}$$

$$6 + 6 = \underline{12}$$

$$3 + 9 = \underline{12}$$

Complète.

32 trente-deux $10 + 10 + 10 + 2$

43 quarante-trois $10 + 10 + 10 + 10 + 3$

54 cinquante-quatre $10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 4$

82 Mesure de longueurs (1) : reporter un étalon quelconque

Calcul mental

- Compteur (le résultat est le seul support visuel)
- Soustractions mentales



Observe.

La longueur entre
ces deux doigts
est de 1 allumette.



Détache la règle graduée
en allumettes qui se trouve
à la fin de ton fichier.

Montre entre tes doigts
des longueurs de :
1 allumette ;
2 allumettes ;
3 allumettes ;
4 allumettes.

Avec ta règle graduée en allumettes, **mesure** les longueurs des traits suivants
et **complète** les phrases (tu peux utiliser la liste des couleurs page 87).



Le trait vert est long comme 1 allumette.

Le trait violet est plus long que 1 allumette et moins long que 2 allumettes.

Le trait jaune est long comme 2 allumettes.

Le trait bleu est plus long que 2 allumettes et moins long que 3 allumettes.

Le trait rouge est long comme 3 allumettes.

Calcule. De combien ça dépasse 10 ?

Si tu n'es pas sûr(e),
dessine et efface
après chaque calcul.



$$8 + 3 = \underline{11}$$

$$8 + 6 = \underline{14}$$

$$7 + 4 = \underline{11}$$

$$7 + 6 = \underline{13}$$

$$4 + 9 = \underline{13}$$

$$8 + 5 = \underline{13}$$

$$5 + 9 = \underline{14}$$

$$9 + 7 = \underline{16}$$

$$8 + 4 = \underline{12}$$