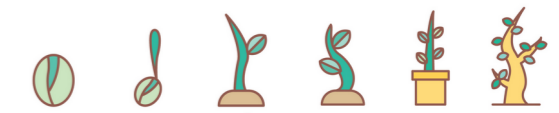


# Calcul mental – CE2



CM1: Connaitre les compléments à 10 et à 100 entraînement	<input type="text" value="oooooooooooooooo"/>	test	<input type="text" value="000"/>
CM2: Connaitre les doubles fréquents (<40, dix, cent) entraînement	<input type="text" value="oooooooooooooooo"/>	test	<input type="text" value="000"/>
CM3: Utiliser la technique des « presque double » entraînement	<input type="text" value="oooooooooooooooo"/>	test	<input type="text" value="000"/>
CM4: Revoir les tables d'addition + 2 à +5 entraînement	<input type="text" value="oooooooooooooooo"/>	test	<input type="text" value="000"/>
CM5: Revoir les tables d'addition + 6 à +9 entraînement	<input type="text" value="oooooooooooooooo"/>	test	<input type="text" value="000"/>
CM6: Additionner ou soustraire des dizaines et des centaines entières <1 000 entraînement	<input type="text" value="oooooooooooooooo"/>	test	<input type="text" value="000"/>
CM7: Connaitre les moitiés des nombres pairs <40 entraînement	<input type="text" value="oooooooooooooooo"/>	test	<input type="text" value="000"/>
CM8: Connaitre les moitiés des dizaines et centaines entières entraînement	<input type="text" value="oooooooooooooooo"/>	test	<input type="text" value="000"/>
CM9: Ajouter 9, 19, 29, 39 entraînement	<input type="text" value="oooooooooooooooo"/>	test	<input type="text" value="000"/>
CM10: Ajouter 8, 18, 28, 38 entraînement	<input type="text" value="oooooooooooooooo"/>	test	<input type="text" value="000"/>
CM11: Revoir les tables de multiplication ×2 et ×4 entraînement	<input type="text" value="oooooooooooooooo"/>	test	<input type="text" value="000"/>
CM12: Revoir la table de multiplication ×5 entraînement	<input type="text" value="oooooooooooooooo"/>	test	<input type="text" value="000"/>
CM13: Enlever 9, 19, 29, 39 entraînement	<input type="text" value="oooooooooooooooo"/>	test	<input type="text" value="000"/>
CM14: Enlever 8, 18, 28, 38 entraînement	<input type="text" value="oooooooooooooooo"/>	test	<input type="text" value="000"/>
CM15: Revoir les tables de multiplication ×3 et ×6 entraînement	<input type="text" value="oooooooooooooooo"/>	test	<input type="text" value="000"/>

CM16: Additionner deux nombres <100 entraînement	<input type="text" value="oooooooooooooooo"/>	test	<input type="text" value="000"/>
CM17: Revoir la table de multiplication ×8 entraînement	<input type="text" value="oooooooooooooooo"/>	test	<input type="text" value="000"/>
CM18: Revoir la table de multiplication ×9 entraînement	<input type="text" value="oooooooooooooooo"/>	test	<input type="text" value="000"/>
CM19: Soustraire deux nombres <100 entraînement	<input type="text" value="oooooooooooooooo"/>	test	<input type="text" value="000"/>
CM20: Revoir la table de multiplication ×7 entraînement	<input type="text" value="oooooooooooooooo"/>	test	<input type="text" value="000"/>
CM21: Multiplier par 10, 100 ou 1 000 entraînement	<input type="text" value="oooooooooooooooo"/>	test	<input type="text" value="000"/>
CM22: Multiplier par un multiple de 10, 100 ou 1 000 entraînement	<input type="text" value="oooooooooooooooo"/>	test	<input type="text" value="000"/>
CM23: Connaitre les multiples de 25 entraînement	<input type="text" value="oooooooooooooooo"/>	test	<input type="text" value="000"/>
CM24: Revoir toutes les tables de multiplication entraînement	<input type="text" value="oooooooooooooooo"/>	test	<input type="text" value="000"/>
CM25: Multiplier un nombre par 4 ou par 8 entraînement	<input type="text" value="oooooooooooooooo"/>	test	<input type="text" value="000"/>
CM26: Calculer le produit d'un nombre <100 (distributivité) entraînement	<input type="text" value="oooooooooooooooo"/>	test	<input type="text" value="000"/>
CM27: Additionner ou soustraire des dizaines, centaines, milliers et nombres < 9 à des nombres < 1 000 entraînement	<input type="text" value="oooooooooooooooo"/>	test	<input type="text" value="000"/>
CM28: Revoir toutes les tables de multiplication entraînement	<input type="text" value="oooooooooooooooo"/>	test	<input type="text" value="000"/>
CM29: Additionner ou soustraire des dizaines, centaines et nombres < 9 à des nombres < 1 000 entraînement	<input type="text" value="oooooooooooooooo"/>	test	<input type="text" value="000"/>
CM30: Revoir toutes les tables de multiplication entraînement	<input type="text" value="oooooooooooooooo"/>	test	<input type="text" value="000"/>